

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. január 14.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Az MTA Elnöksége 84/1968. számú határozata	2 oldal
Értesítés	4 "
Tavaszi tudományos ülés	4 "
Személyi hír	4 "
Hivatalosan külföldre utazók	4 "
Külföldi vendégek	6 "
Gazdasági hír	6 "
Megjelent publikáció	7 "
Elhangzott előadások	7 "
Belföldi sajtószemle	7 "
Külföldi sajtószemle	7 "
Dokumentáció	8 "

Az MTA Elnöksége 84/1968. számú
határozata

a III., VI., VII., VIII. és X. Osztályhoz tartozó
főhivatású akadémiai intézetek tevékenységét felül-
vizsgáló bizottságok személyi összetételéről

(Elnökség, 1968. november 26.)

Teljes szöveg

I Az Elnökség elfogadja Jánossy Lajos alelnöknek a III., VI., VII. és X., továbbá Straub F. Brunó alelnöknek a VIII. Osztályhoz tartozó főhivatású akadémiai intézetek tevékenységét felülvizsgáló bizottságok személyi összetételére előterjesztett javaslatát.

II A felülvizsgáló bizottságok személyi összetétele — intézetenként — a következő:

Műszaki Fizikai Kutató Intézet

Elnök: Verő József akadémikus, egyetemi tanár

Tagok: Erdey-Grúz Tibor akadémikus, egyetemi tanár
Barta István levelező tag, egyetemi tanár
Pál Lénárd levelező tag, igazgató-helyettes
Dallos András, a műszaki tudományok doktora, laborvezető (TÁKI)

Automatizálási Kutató Intézet

Elnök: Jánossy Lajos akadémikus, igazgató

Tagok: Polinszky Károly levelező tag, igazgató
Heller László akadémikus, egyetemi tanár
Tarján Rezső, a műszaki tudományok doktora, főosztályvezető (OMFB)
Náray Zsolt, a fizikai tudományok kandidátusa, igazgatóhelyettes

Geodéziai és Geofizikai Kutató Laboratóriumok (Sopron)

Elnök: Kónya Albert levelező tag, egyetemi tanár,

Tagok: Hazay István levelező tag, egyetemi tanár
Egyed László levelező tag, egyetemi tanár
Joó István, a műszaki tud. kandidátusa, főosztályvezető (OFTH)
Müller Pál, a föld- és ásványtani tud. kandidátusa, igazgató (ELGI)

Geokémiai Kutató Laboratórium

Elnök: Straub F. Brunó akadémikus, egyetemi tanár

Tagok: Erdey László akadémikus, egyetemi tanár
Pantó Gábor levelező tag, egyetemi tanár
Takács Pál, a kémiai tudományok kandidátusa, osztályvezető (BK1)

Földrajztudományi Kutatóintézet

Elnök: Pach Zsigmond Pál levelező tag, igazgató

Tagok: Fülöp József levelező tag, a Központi Földtani Hivatal elnöke
Stefanovits Pál, a mezőgazdasági tudományok doktora, egyetemi tanár
Lovász György, a földrajztudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs
Boross Ferenc, a földrajztudományok kandidátusa, OT főelőadó

Olajbányászati Kutató Laboratórium

Elnök: Freund Mihály akadémikus, igazgató

Tagok: Bán Ákos, a műszaki tudományok kandidátusa, vezérigazgatóhelyettes, (OKGT)
Kassai Lajos igazgatóhelyettes (OGIL)

Csillagvizsgáló Intézet és Napfizikai Obszervatórium

Elnök: Egyed László levelező tag, egyetemi tanár

Tagok: Dési Frigyes, a műszaki tudományok doktora, igazgató
Abonyi Iván, a fizikai tudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs

Atommagkutató Intézet (Debrecen)

Elnök: Kovács István akadémikus, egyetemi tanár

Tagok: Nagy Károly levelező tag, egyetemi tanár
Marx György, a fizikai tudományok doktora, egyetemi tanár

Vámos Tibor, a műszaki tudományok doktora, igazgatóhelyettes
Veres Árpád, a fizikai tudományok kandidátusa, igazgatóhelyettes
Nagy László, a fizikai tudományok kandidátusa, főosztályvezető

Elméleti Fizikai Kutatócsoport

Elnök: Jánossy Lajos akadémikus, igazgató

Tagok: Pócsik György, a fizikai tudományok doktora, egyetemi docens
Marx György, a fizikai tudományok doktora, egyetemi tanár
Vasvári Béla, a fizikai tudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs

Matematikai Kutatóintézet

Elnök: Rapcsák András levelező tag, egyetemi tanár

Tagok: Hajós György akadémikus, egyetemi tanár
Szőkefalvi-Nagy Béla akadémikus, egyetemi tanár
Gáspár Rezső, a fizikai tudományok doktora, egyetemi tanár
Pergel József, a matematikai tudományok kandidátusa, tudományos munkatárs
Csákány Béla, a matematikai tudományok kandidátusa, egyetemi docens

Műszaki Kémiai Kutatóintézet

Elnök: Gillemot László akadémikus, egyetemi tanár

Tagok: Szabó Zoltán akadémikus, egyetemi tanár
Holló János levelező tag, egyetemi tanár
Lengyel Tamás, a kémiai tudományok doktora, tudományos osztályvezető
Benedek Pál, a kémiai tudományok doktora, egyetemi tanár
Pallai Iván, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos osztályvezető

Izotóp Intézet

Elnök: Straub F. Brunó akadémikus, egyetemi tanár, igazgató

Tagok: Vas Károly levelező tag, igazgató
Szalay Sándor akadémikus, igazgató
Gál Dezső, a kémiai tudományok doktora, egyetemi tanár
Dobos János, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs
Nagy László, a fizikai tudományok kandidátusa, főosztályvezető
Nagy Lajos György, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens

Kémiai Szerkezeti Kutató Laboratórium

Elnök: Szigeti György akadémikus, igazgató

Tagok: Varsányi György, a kémiai tudományok doktora, egyetemi tanár
Burger Kálmán, a kémiai tudományok doktora, egyetemi tanár
Wolfram Ervin, a kémiai tudományok doktora, egyetemi tanár
Szabó Elek, a kémiai tudományok kandidátusa, mb. főosztályvezető

Biokémiai Intézet

Elnök: Vas Károly levelező tag, igazgató

Tagok: Nagy Ferenc levelező tag, igazgatóhelyettes
Horváth István, a biológiai tudományok kandidátusa, igazgatóhelyettes
Both György, a biológiai tudományok kandidátusa, egyetemi tanár

Genetikai Intézet

Elnök: Láng Géza levelező tag, egyetemi tanár

Tagok: Horn Artur akadémikus, tv. egyetemi tanár
Mészöly Gyula levelező tag, igazgató
Kozma Pál levelező tag, rektor, tv. egyetemi tanár

Biológiai Kutatóintézet

Elnök: Lissák Kálmán akadémikus, egyetemi tanár

Tagok: Kaszab Zoltán, levelező tag, tud. osztályvezető
Ádám György, biológiai tudományok doktora, egyetemi tanár

Botanikai Kutató Intézet

Elnök: Somos András akadémikus, tv. egyetemi tanár

Tagok: Ubrizsy Gábor levelező tag, igazgató
Tétényi Péter, a biológiai tudományok doktora, igazgató
Terpó András, a biológiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens

2 Az Izotóp Intézet, a Biokémiai Intézet és a Genetikai Intézet felülvizsgáló bizottságának tagjait egy-egy orvos taggal, a Biológiai Kutató Intézet tagjait pedig egy kémikus taggal ki kell egészíteni. Az Elnökség tudomásul veszi, hogy a Számítástechnikai Központ felülvizsgálatára egyelőre nem kerül sor.

3 Az Elnökség felkéri az Akadémia elnökét, hogy a felülvizsgáló bizottságok elnökeinek és tagjainak a megbízást adja ki.

Budapest, 1968. november 27.

Rusznayk István s. k.,
elnök

Az Intézet hivatalos lapjának, a "Tájékoztatónak" szerkesztésével járó feladatokat 1969. január 1-től kezdődően az Igazgatási Titkárság látja el.

Kérjük, hogy a közzétenni kívánt anyagot a jövőben ne a Könyvtár- és Kiadói Osztályhoz, hanem az Igazgatási Titkárság címére sziveskedjenek megküldeni.

Igazgatási Titkárság.

Az Ősztrák Sugárvédelmi Társaság és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Sugárvédelmi Szakcsoportja a "Tavaszi tudományos ülést" Bécsben 1969 április 23-25 között rendezi meg.

Az előadások beküldési határideje: 1969 március 1.

Személyi hír

Jánossy Lajos igazgató elvtárs S z a b ó László elvtársat 1968. december 1-i hatállyal, - 5 éves időtartamra - a Méréstechnikai Laboratórium vezetőjévé kinevezte.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Forgács Ferenc</u> Munkavállalás	XII.30. - 2 év	Dubna
<u>Kovács István</u> Devizamentes tanulmányut, OAB ktsg.	XII.30. - 45 nap	Obnyinszk
<u>Surányi Péter</u> Munkatanulmányut, meghívó fél ktsg.	I. 4. - 1 év	USA
<u>Hraskó Péter</u> Tanulmányut, meghívó fél ktsg.	I. 5. - 3 hó	Trieszt Milánó Róma
<u>Náray Zsolt</u> OMFB tárgyalás	I. 5. - 6 nap	Moszkva

<u>Mannhardt Endre</u> OMFB tárgyalás	I. 5. -	12 nap	Moszkva
<u>Szabados László</u> Tanulmányut folyt. MTA ktsg.	I. 5. -		Olaszország
<u>Jánosy Lajos</u> <u>Pál Lénárd</u> Tud. tanácsülés	I. 6. -	5 nap	Dubna
<u>Pál Lénárd</u> Tárgyalás		4 nap	Kurcsatov Intézet
<u>Boross Zoltán</u> Tud. tanácsülés	I. 6. -	10 nap	Dubna
<u>Bakos László</u> Tanulmányut folyt. MTA ktsg.	I. 6. -		Drezda
<u>Rázga Tamás</u> OMFB tárgyalás	I. 6. -	6 nap	Moszkva
<u>Benkó Gyula</u> Szabadságról visszautazás	I. 8. -		Moszkva
<u>Huszár Miklós</u> Szabadságról visszautazás	I. 10. -		Dubna
<u>Rehó János</u> <u>Szűcs László</u> <u>Bernáth László</u> Service körut	I. 10. -	30 nap	NDK
<u>Siklós Tivadar</u> Szabadságról visszautazás	I. 11. -		Dubna
<u>Keszthelyi Lajos</u> Tanulmányut, meghívó fél ktsg.	I. 11. -	1 év	Kanada

Külföldi vendégek

N.N. Dogatkin, XII. 27. - 2 hónapra. Fogadja: a Kémiai Főo.
Szovjetunió

Iliescu Nikolae I. 5. - 10 napra. Fogadja: a Szilárdtestfiz.Főo.
Románia

Mr. és Mrs. Borysievicz I. 6. - 20, ill. 30 napra Fogadja: Reaktor-
Lengyelország fizikai Főo. és a
Számítástechnikai
Osztály

Patocka, I. 9. - 3 napra. Fogadja: a Kozmikus Sugárzási
Mihalcak, Lab.
Novicki
Lojova
Csehszlovákia

Gazdasági hir

MTA Elektronikus Fejlesztő és Kísérleti Műszergyártó Üzem
pénzügyi helyzetjelentése 1968. nov.30-án

Arányos % = 91.6 %

Rovat- szám:	Megnevezés	Évi előirányzat	Felhasználás	%
01	Alapbér - pótlékok - tul- munkadíj	7,058.000.--	7,090.753.--	100.5
02	Étkezési hozzájárulás - csa- ládi pótlék - jutalmak stb.	1,752.000.--	2,540.764.02	145.--
03	Anyabeszerzés - személyszál- lítás - SzTK járulék stb.	21,536.000.--	26,247.970.05	121.9
05	Állóeszközök beszerzése	183.000.--	1,919.884.82	1049.1
06	Épület - berendezés - jár- mű felújítás	-	402.929.--	
07	Támogatás	30.000.--	16.295.70	54.31
	01-07 rov. összesen:	30,559.000.--	38,218.596.59	125.1
	Átfutó összesen:/kiadások/		60.882.--	
	Kiadás összesen:	30,559.000.--	38,279.478.59	125.3
	51. ROV; ÖSSZESEN:	30,559.000.--	30,290.096.78	99.1
61	Kiegyenlítő kiadás	19,000.000.--	2,000.000.--	
62	Kiegyenlítő bevétel	19,000.000.--	19,000.000.--	
	BEVÉTEL ÖSSZESEN		49,290.096.78	
	KIADÁS ÖSSZESEN		40,279.478.59	
	EGYÉNLEG:		9,010.618.19	

Megjelent publikáció

1. Zimányi J., Gyarmati B.: On the shape of the symmetry potential. Physical Review **174**, 4, 1112 (1968).

Elhangzott előadások

1. Fehér István: Az atomerőművel kapcsolatos biztonságtechnikai szempontok.
2. Szabó Ferenc: A KFKI Reaktor Főosztálya távlati kutatási programja a nyomottvizes reaktorok fejlesztésével összefüggésben.
3. Gyimesi Zoltán: A fűtőelemciklus gazdaságosságának néhány kérdése.

Mindhárom előadás az Országos Atomtechnikai Ankét keretében hangzott el 1969. január 9-10-én a Technika Házában.

4. Szőkefalvi Nagy Zoltán: Lavoisier tanainak elterjedése hazánkban. 1969. január 8., Technika Háza.

Belföldi sajtószemle

1. A tudományos kutatások hatékonyságáról. - Dr. Szekér Gyula cikkének mondanivalója: javítani kell a kutatóállomány szakmai színvonalát, a kutatóeszköz-ellátást, csökkenteni kell a témák számát, növelni a külföldi tanulmányutakat, szaporítani - kutatás helyett - a licencia-vásárlást /a kutatási-fejlesztési költségek 1-2 %-a helyett legalább 5-10 %-ot költsünk erre/, fejleszteni kell a vállalati kutatólaboratóriumokat, az eredmények gyors realizálása érdekében ujszerű szervezeti kapcsolatokat kell létrehozni, az alapkutató állomány egy részét be kellene kapcsolni az ipari kutatásokba. (Társadalmi Szemle, 1968/12, 24-32.old.)

Külföldi sajtószemle

1. Új atomerőmű-építési tervek. - Új-Zéland 10 éves gazdaságfejlesztési terve keretében Auckland mellett 1000 MW kapacitású atomerőművet épít. Négy nehézvizes, term.úrán reaktorát 1974-től 1977-ig lépcsőzetesen fogják üzembe helyezni. Wellfair-szigeten, New York államban földalatti atomerőművet építenek. A Tennessee völgyében 1129 MW kapacitású nyomottvizes reaktorokkal működő erőművet építenek. (Bull.Inosztr.Komm.Inf., 1968. XI.28.)

2. Nyugatnémet plutonium. - Wolfgang városkában /NSzK/ rövidesen üzembehelyezik az első német plutoniumtermelő berendezést. (Frankfurter Rundschau, 1968. XI.28.)
3. Ispira sztrájkol. - Az EURATOM legnagyobb kutatóintézetének tudomány és műszaki személyzete titakozó felhívást intézett a Közös Piac minisztertanácsához létbizonytalanságuk miatt. A felhívás aláírtasztatására az intézet személyzete sztrájkba lépett. (Le Monde , 1968. XI. 29.)
4. Személyi hir. - George M. Murphy magkémikus, a nehézhidrogén társfelfedezője elhunyt. (The Guardian, 1968. XII.9.)
5. Feladott reaktorterv. - Karlsruheban /NSzK/felhagynak a gőzhűtésű szaporítóreaktor prototípus-fejlesztési munkálataival, amelyeket 5 évvel ezelőtt kezdtek el. A kudarc oka: nem sikerült megoldást találni a nagy terhelésnek kitett fűtőelem-tokok anyagával kapcsolatos technológiai problémákra. (Süddeutsche Zeitung, 1968.XII.6.)

Dokumentáció

Európai Fizikai Társaság /European Physical Society/

A Genf székhellyel tavaly ősszel alakult nemzetközi szakmai szervezet végrehajtó bizottsága:

- elnök Gilberto Bernardini /Pisa/
- alelnök E.G. Rudberg /Stockholm/
- titkár L. Jansen /Genf/
- titkárhelyettes F. Janouch /Prága/
- pénztáros L. Cohen /London/
- helyettese G.J. Bene /Grenoble/
- tagok: J.de Boer /Amsterdam/, H. Curien /Párizs/, J. Jauch /Genf/, W. Gentner /Heidelberg/, Szigeti György /Budapest/.

A társaságnak 62 egyéni és 20 társulati alapítótagja van. Magyar alapítótagok: Szigeti György, Turcsányi Géza, Eötvös Loránd Fizikai Társulat.

A társaság kiadványa: Europhysics News. Megjelenik kéthavonként, előfizetési díja évi 15 svájci frank.

Egyéni tagdíjak: tagtársulathoz nem tartozóknak évi 72.- sv.fr.
tagtársulathoz tartozóknak " 18.- sv.fr.

Nagy-Britannia tudományos szervezete (4.folytatás)
(Guide to World Science, Vol.1.)

A magkutató terén az Atomenergia Hatóság és kutatóintézetei együttműködnek más szervek és ipari konzorciumok kutatási szervezeteivel is. Ilyenek pl. a Central Electricity Generating Board /CEGB/, a South of Scotland Electricity Board /SSEB/ és a három atomerőmű-tervező, építő és értékesítő konzorcium.

A CEGB két kutatóintézete:

Berkeley Nuclear Laboratories, Gloucestershire

Central Electricity Research Laboratories, Leatherhead.

Az ezekben kutatózott főbb témák: a természetes urán-grafit-gáz reaktorok fűtőelemeinek élettartama, költsége és biztonsága, a fűtőanyag mechanikai viselkedése reaktorkörülmények között, elemek hőszállítási és nyomásesési tulajdonságai, fűtőelem-anyagok viselkedése, a gyors neutronnal besugárzott grafit tulajdonságváltozásait befolyásoló mechanizmus, sugárzáskeltette reakciók grafit és hűtőgáz között, nyomás alatti reaktortartály és hűtőkör acéljának besugárzás-vizsgálata, előfeszített beton reaktortartály fejlesztése, nagy reaktorok térbeli instabilitása, nukleáris elektronika, zónahő mérésének alternatív módszerei.

A három atomkonzorcium központi kutatóintézetei Leicesterben, Knutsfordban illetve Hounslow-ban vannak. Ezekben ipari kutatás folyik a következő irányokban: hőszállítás, metallurgia, kémia, fűtőelemek, vibrációs problémák, kémiai analízis, röntgendiffrakció, elektronmikroszkópia, elektrondiffrakció, sugárfizika, szerkezetkutatás, folyadékmechanika, elektronika stb.

További kutatótevékenység folyik nagyszámu ipari kutatóegyesülés laboratóriumaiban és az egyetemeken. Az előbbieket a vállalatok tartják fenn, de kapnak állami megrendeléseket is, az egyetemi kutatást teljes egészében az állam finanszírozza. Ezek tulnyomórészt alapkutatások.

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság. Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője.

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme.
Felelős: Gyenes Imre. KFKI 4184

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. január 21.



Hivatali kéziratokra!

TARTALOM

Rendeletek	12 old
Hirek	13 "
• Hivatalosan külföldre utazók	14 "
• Külföldi vendégek	14 "
• Belföldi sajtószemle	15 "
• Külföldi sajtószemle	15 "
• Dokumentáció	16 "

Melléklet: az 1/1969.sz. Igazgatói Utasítás a szerződéses
KM₂ munkák vállalásának és lebonyolításának rend-
jéről.

Rendeletek

A pénzügyminiszter 45/1968. /XII.30./ PM számú rendelete módosította az illetékekről szóló 11/1966./III.29./ PM rendelet 105-109 §-ait.

Az új rendelet 1969. január 1-én - a 105.§. /2/ bekezdésének módosítására vonatkozó rendelkezése pedig 1969. február 1-én - lép hatályba.

Az alábbiakban közöljük az alaprendelet 105.§.-át módosító rendelkezéseket.

" 105. §.

A szabadalom engedélyezésének, fenntartásának, átruházásának és a változások bejegyzésének illetéke.

/1/ A találmányi szabadalom /pótszabadalom/ engedélyezésére irányuló bejelentés 800 Ft illeték alá esik.

/2/ Az igénybe vett oltalom tartamára évenként a következő illetéket kell leróni:

a./ az első évben 620 Ft, ezen felül a leírás hatodik és minden további megkezdett oldala után oldalanként 120 Ft /minden megkezdett és legfeljebb 30 sort tartalmazó oldal egy oldalnak, a 210 x 297 mm-es A/4-es rajzlap két oldalnak számít/,

b./ a második évben 1000 Ft, a harmadik és a további években a 20. évig évente 500 forinttal emelkedik az illeték.

/3/ Ha a bejelentő, illetőleg a szabadalom jogosultja maga a feltaláló, a bejelentési illetéknek, továbbá az 1-3 években lerovandó illetéknek a felét köteles megfizetni.

/4/ Pótszabadalom esetén, amennyiben az önálló szabadalomra át nem változik, a bejelentési illetéken felül a szabadalom egész tartamára 1620 Ft, úgyszintén a leírás oldalszámához képest a /2/ bekezdés a./ pontja szerinti illeték jár.

/5/ A találmányi szabadalom /pótszabadalom/ engedélyezésére irányuló eljárásban a leírás módosítását, vagy halasztást kérő első beadvány illetéke 240 Ft, minden további módosítást vagy halasztást kérő beadvány illetéke 400 Ft.

/6/ A találmányi bejelentés vagy szabadalom /pótszabadalom/ átruházásának vagy a hasznosítási jog átengedésének tudomásulvétele iránt előterjesztett beadvány bejelentésenként, illetve szabadalmanként 1200 Ft illeték alá esik.

/7/ A szabadalmi lajstromban fennálló bármely bejegyzés módosítása vagy a szabadalomról lemondás tudomásulvétele iránti kérelem illetéke 300 Ft.

/8/ Aki vagyontalanságát hat hónapnál nem régebben kiállított hatósági bizonyítvánnyal igazolja, annak a bejelentésre és az 1 - 3. évekre lerovandó illeték befizetésére az Országos Találmányi Hivatal a bejelentés napjától számított három évre halasztást engedélyezhet. Ha a szabadalom a negyedik évre járó illeték meg nem fizetése miatt megszűnik, az illetéket nem kell megfizetni. Ugyancsak halasztás engedélyezhető a pótszabadalom illetékének megfizetésére a törzsszabadalom oltalmi ideje harmadik évének lejártáig. "

/ Magyar Közlöny 107/1968 szám/

Hirek

Hig mágneses ötvözetek és közel ferromágneses anyagok címmel téli iskolát tart az Intézet Szilárdtestfizikai Laboratóriuma Tihanyban, a Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Kutató Intézetében, január 29 és február 7 között. Az egyes előadásokat, esetenként, a témával kapcsolatos megbeszélések egészítik ki.

Szervezéstechnikai eszköz, könyv és folyóirat kiállítást rendez a METESZ Központi Ipargazdasági Bizottsága hazai és külföldi kiállítók részvételével a "Technika Háza" kiállítási termében. A kiállítás megtekinthető február 3-8-ig, naponta 9-18 óráig.

Hivatalosan külföldre utazók

Sólyom Jenő I.12. - 21 nap NSZK
Előadás tartása, meghívó fél költségére

Fejes Tibor I.13. - 30 nap CSSZK
Benyács Kornél
Analizátor üzembehelyezése, service
METRIMPEX költségére

Iványi Béla I.13. - 30 nap LNK
Nyilas Nándor
Analizátor üzembehelyezése, és service
METRIMPEX költségére

Kerényi László I.14. - 17 nap Moszkva
Analizátor átadás és tanfolyam
tartása, METRIMPEX költségére

Szőnyi László I.14. - 30 nap Moszkva
Service körut, METRIMPEX költségére

Frenkel Andor I. 14. - 6 nap Svájc
Konferencia, KFKI költségére

Külföldi vendégek

K. Kwiatek I.12. - 7 napra. Fogadja: Számítástechnikai
Lengyelország Osztály

Osztanyevics I.13. - 10 napra. Fogadja: Szilárdtestfizikai
Szovjetunió Fő.

Ivancsenko I.13. - 10 napra. Fogadja: EFO
Szovjetunió

Fedorova I.13. - 10 napra. Fogadja: Számítástechnikai
Szovjetunió Osztály

Sljapnyikov I.13. - 10 napra. Fogadja: Kozmikus Sugárzási
Szovjetunió Labor.

Belföldi sajtószemle

1. Az ujitómozgalom vállalati irányítása. - Az Országos Találmányi Hivatal elnökének és a Szakszervezetek Országos Tanácsa Elnökségének irányelvei a vállalati ujitási szabályzatok fejlesztéséhez és az ujitómozgalom vállalati irányításához. (Ujitók Lapja, 1969. I. (14., 5-8 old.))
2. Szellemi eredmények hasznosítása. - A Magyar Híradástechnikai Egyesülés megszervezi a társult vállalatoknál és intézeteknél született találmányok, szabadalmak stb. értékesítését. A felajánlott szellemi termékek előnyleírása "Értékesítésre szánt szellemi eredmények" címmel megjelent és rövidesen piacra kerül a kiadvány orosz, angol és német fordítása is. (Figyelő, 1969. I.8., 2. old.)
3. A tudományos kutatás tervezése és koordinálása. - Egyed Imre cikke a kutatástervezés alapvető követelményeit fejti ki /tudománypolitikai koncepció, kutatási programok, komplex szervezeti formák/, ír a finanszírozás tervszerűségéről és a koordinálás végrehajtására hivatott szerv feladatairól. (Magyar Tudomány, 1969. 1., 29-34. old.)

Külföldi sajtószemle

1. A CERN-óriásgyorsító a megvalósulás útján. - A tervezett 200-300 GeV-es protonszinkrotron igazgatói állását egy éves időtartamra John B. Adams angol atomtudósna ajánlották fel, annak ellenére, hogy Nagy-Britannia kivált a közös vállalkozásból. (Neue Zürcher Zeitung, 1968. XII.20.)
2. Urán kivonása tengervízből. - A harwelli angol atomkutató intézetben kifejlesztett titánoxidos eljárás laboratóriumi eredményei alapján kiszámították, hogy 800 millió dolláros beruházással olyan üzem hozható létre, amelynek termelése évi 841 tonna urán lenne. A bányaiipar részéről már mutatkozik érdeklődés az eljárás iránt. (Le Soir, 1968. XII.29.)
3. A belojarszki atomerőmű kapacitásnövelése. - Üzembehelyezték az erőmű második 140 MW-os blokkját. Ez a világ első ipari atomerőműve, amelyben a turbinákat a közvetlenül a reaktorból érkező tulhevitett gőz hajtja. (Pravda, 1968. XII.18.)

4. Az első spanyol atomerőmű. - Üzembehelyezték Spanyolország első atomerőművét a Madrid melletti Zoritában. Kapacitása 150 MW.

(Neue Zürcher Zeitung, 1968. XII.14.)

5. Uj szovjet reaktor. - Melekedésben kritikussá lett a BOR-60 jelű

60 MW kapacitású kísérleti gyorsneutron-reaktor. Ez a Reaktor-kutató Intézet ötödik reaktora. (Pravda, 1968. XII.31.)

Dokumentáció

Nagy-Britannia tudományos szervezete (5.folytatás)

(Guide to World Science, Vol. 1.)

Az állami és az ipari kutatólaboratóriumok mellett vállalati alapon működő kutatóintézetek is tevékenykednek. A legnagyobb az International Research and Development Co. Ltd., Heaton. Műszaki, metallurgiai, fizikai, kémiai stb. kutatásokat végez, számszerűen 250 projektumon dolgozik. Fő fejlesztési témái: szupravezető mágnesek, magnetoplazmadinamika, roncsolásmentes anyagvizsgálat.

A magánalapítványok közül legjelentősebb a Nuffield-Alapítvány, amely egészségügyi és szociális ellátottsággal kapcsolatos kutatásokat finanszíroz.

A természettudományi alapkutatások állami koordináló és finanszírozó szervezete a Science Research Council /Természettudományos Kutatótanács/. Hat kutatóintézete van, köztük a Rutherford High Energy Laboratory és a Daresbury Nuclear Physics Laboratory. Ez a szerv finanszírozza kutatási ösztöndijaival az egyetemi tanszékeken folyó kutatásokat is.

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság. Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője.

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme.

Felelős: Gyenes Imre. KFKI 4198

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. január 28.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Személyi hírek	18 oldal
Kimutatás a KM_2 szerződések értékéről, 1969. jan. 6. állapotnak megfelelően	18 "
Hivatalosan külföldre utazók	19 "
Külföldi vendégek	19 "
Hírek	19 "
Megjelent könyvek	20 "
Bírósági állásfoglalások	20 "
Belföldi sajtószemle	20 "
Dokumentáció	21 "

Személyi hírek

Kurucz György elvtárs műszaki igazgatóhelyettes

O f f Gusztáv elvtárs, az EFKÜ főosztályvezető gazdasági helyettesi,

K o v á c s Ervin elvtárs, az EFKÜ Műszaki Fejlesztési Laboratórium vezetői,

F a r a g ó Zoltánné elvtársnő, az EFKÜ Gyártási Osztály vezetői megbízását 1969. december 31-ig meghosszabbította.

Adorján Bence elvtárs az EFKÜ főosztályvezetője

K e l e n György elvtárs, az EFKÜ Gyártási Osztályán belül üzem-mérnöki,

C z i n g u l a Béla elvtárs, az EFKÜ Gyártási Osztályán belül működő műhelyek üzemvezetői,

M a n n h a r d t Endre elvtárs, az EFKÜ Műszaki Fejlesztési Laboratóriumán belül működő Műszaki Fejlesztési részlegvezetői megbízását 1969. december 31-ig meghosszabbította.

Kimutatás a KM₂ szerződések értékéről, 1969. jan.6. állapotnak megfelelően

Műszaki Titkárság

Sor- szám	Vállaló	1968.évi	1969. évi teljesítésre			1970.évi telj-r
		telj.-re megkötött	megkötött	még várható	összesen	összesen
1.	Számítástechn.Ó.	9.212,9	400,0	8.000,0	8.400,0	4.000,0
2.	Kozmikus Sug.L.	103,2	-	71,0	71,0	-
3.	Magfizikai Főo.	-	-	-	-	-
4.	Fizikai Optikai L.	235,0	300,0	149,6	449,6	-
5.	Szilárdtestfiz.L.	2.000,0	-	2.000,0	2.000,0	-
6.	Kémiai Főosztály	3.965,1	-	4.000,0	4.000,0	1.200,0
7.	Reaktor Főosztály	5.880,0	2.360,0	2.480,0	4.840,0	-
8.	Elektronikus Főo.	5.620,5	4.286,5	33.260,0	37.546,5	1.500,0
9.	Műszaki Főosztály	6.567,6	2.588,9 ^x	4.000,0	6.588,9	-
10.	Sugárvédelmi O.	134,0	25,0	50,0	75,0	-
11.	Egyéb	-	-	-	-	-
Összesen:		33.718,3	9.960,4	54.010,6	63.971,0	6.700,0 ^{xxx}

x Tartalmazza a Műszaki Főosztály 1.178,5 eFt-os részesedését az EFO E-II-2/69-70 sz. szerződésének árbevételéből.

xx Műszaki Főosztály részesedése nélkül.

xxx Ebből 1.500.- eFt a megkötött és 5.200.- eFt a folyamatban /tárgyalás alatt/ lévő szerződések értéke.

Hivatalosan külföldre utazók

Várhalmi László I.19. - 14 nap Prága-Brno

Szladék György

Csóke Antal

Serf Egyed

Paitz Dezső

Horváth Dániel

Baranyi Ferenc

Aktivációs labor. üzembehelyezése,
METRIMPEX ktsg.

Beke József

I.22. - 14 nap

Prága-Brno

Kovács Jenő

Váradi József

Aktivációs labor. üzembehelyezése,
METRIMPEX ktsg.

Szlávik Ferenc

I.20. - 5 nap

Frankfurt

Konferencia, Szabv.Hiv. ktsg.

Horváth Sándor

I.20. - 2 évre

EAI Dubna

Munkavállalás

Mericske Ernő

I.23. - 30 nap

Moszkva

Analizátor üzembehelyezése, service és tanfolyam tartása,
METRIMPEX ktsg.

Reznyikov Garij

I.26. - 5 nap

Moszkva

OMFB-tárgyalás

Külföldi vendégek

dr. Jaworowszky

I.21. - 10 napra. Fogadja: Sugárvédelmi Osztály

Lengyelország

Hírek

Jánossy Lajos elvtárs február 5-én Bécsben előadást tart
"Messungextrem kleiner Lichtintensitäten" címmel.

A Nemzetközi Atomenergia Ügynökség filmkölcsönzési osztálya megküldte a kölcsönözhető tudományos filmek katalógusát, amely 451 címet tartalmaz. A katalógus a kézikönyvtárban megtekinthető, ugyanott bejelenthető az intézeti kölcsönzésre irányuló javaslatok is. Tájékoztatásul közöljük, hogy a Könyvtár kikölcsönzési igényt jelentett be a következő filmekre:

Return to Bikini, Inside Harwell, Oak Ridge National Laboratory and its scientific activities.

Megjelent könyvek

1. Jánossy Lajos: Mérési eredmények kiértékelésének elmélete és gyakorlata. Akadémiai Kiadó, 527 old.

2. Deme Sándor: Félvezető detektorok magsugárzás mérésére. Műszaki Kiadó, 274 old.

Bírósági állásfoglalások

/Közlés a Bírósági Határozatok - BH - 1968. évi 12. száma alapján/

A munkáltató kártérítési felelőssége a dolgozó munkaviszonyának keretén belül történt balesetért tárgyi jellegű, a kimentő okot neki kell bizonyítania /Mt. 62.§./.

A munkavégzéssel kapcsolatos társadalmi /szakszervezeti/ tevékenységgel összefüggésben a munkahelyen elszenvedett baleset is üzemi balesetnek minősül, s az ebből eredő kárt a munkáltató a dolgozónak megfizetni köteles /Mt. 62.§., PK 936/5.sz./

A munkáltató nem felel azért a kárért, amelyet a dolgozó a munkája végzése során a saját gépjárművével való közlekedés közben a közúton szenvedett /Mt. 62.§./.

Belföldi sajtószemle

1. A tudományos kutatás hosszú távu tervezése. - A cikk vizsgálja a kutatástervezés helyét és szerepét a kutatásirányítás rendszerében, a hosszú távu terv alapjául szolgáló koncepciók tartalmi irányát, az előkészítés lépcsőfokait. Foglalkozik a hipotézis, prognózis és fejlesztési koncepció fogalmának tartalmi kérdéseivel a kutatástervezés szempontjából. (Figyelő, 1969.I.15., 3. old.)

TÁJÉKOZTATÓ

2. KFKI - szabadalom realizálása. - Az Egyesült Izzó igazgatója sajtófogadáson ismertette a vállalat eredményeit és terveit. Beszámolójában megemlékezett a BNV-on nagydíjjal jutalmazott ampulla-ellenőrzési szabadalom felhasználásával előállított berendezés sikeréről is. (Magyar Nemzet, 1969.I.18., 3.old.)

Dokumentáció

Franciaország tudományos szervezete

(Guide to World Science, Vol.3.)

Franciaországban a tudományos kutatás négy szervezeti formában folyik:

1. állami kutatóintézetek
2. egyetemek és főiskolák
3. vállalati laboratóriumok
4. alapítványok

Az első szektorhoz tartoznak az egyes tárcák által irányított és fenntartott intézmények. Ezekben túlnyomórészt alkalmazott kutatás folyik. A legnagyobb ilyen intézmény a Commissariat à l'Energie Atomique (Atomenergia Bizottság). 1965-ben költségvetése kb. 1 milliárd dollárt tett ki. Négy kutatóközpont tartozik hozzá: Fontenay-aux-Roses, Saclay, Grenoble, Cadarache. Ezen kívül több mint 150 egyetemi tanszék kap kutatási megbízást tőle, valamint többszáz megbízást ad ki vállalatoknak. A kutatási ráfordítások 10 %-át költik alapkutatásra.

A most folyó második ötéves terv (1966-1970) összesen 41 milliárd frankot (kb.8,5 milliárd dollárt) irányoz elő kutatásra állami forrásból, ehhez jön kb. 16 milliárd frank (3,5 milliárd dollár) magánforrásból. Az így jelentkező összeg a nemzeti jövedelem kb. 2,5 %-a.

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság. Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője.

Kiadja a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme.
Felelős: Gyenes Imre. KFKI 4227

Goda Gyula elvtársnak

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. február 4.



Hivatali használatra!

TARTALOM

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány
1001/1969 /I.28./ számú határozata a Magyar
Tanácsköztársaság megalakulása 50. évfordu-
lójának munkaszüneti nappá nyilvánításáról 24 oldal

Közlemények az Intézet igazgatójának 2/1969
és a 3/1969 sz. utasításáról 25 "

Személyi hir 25 "

Helyreigazítás 26 "

Hivatalosan külföldre utazók 26 "

Külföldi vendégek 26 "

Könyvtár és Kiadói Osztály működése 1968-ban 27 "

EFKÜ folyószámla megváltozása 28 "

Gazdasági hir 28 "

Külföldi sajtószemle 29 "

Dokumentáció 29 "

Melléklet 2/1969. sz. Igazgatói Utasítás az intézeti
bélyegzők használatáról

3/1969. sz. Igazgatói Utasítás a 2/1968.sz.
Igazgatói Utasítás módosításáról.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI SZÁMÍTÁSI ÉS STATISZTIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁSOS LAPJA

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány1001/1969. /I.28./ számú határozata

a Magyar Tanácsköztársaság megalakulása

50. évfordulójának munkaszüneti nappá
nyilvánításáról.

TARTALOM

1. A Magyar Tanácsköztársaság 50. évfordulója méltó megünneplésére 1969-ben március 21-e munkaszüneti nap.

2. Az Mt. V. 48. §-a /2/ bekezdése rendelkezéseinek megfelelően az 1969. március 23-ára eső vasárnapi pihenőnapot március 22-én kell kiadni, és március 20-án szombati munkaidőbeosztást kell alkalmazni, tehát március 23-a rendes munkanap. A március 22-én szabadnapot /szabadszombatot/ tartó vállalatoknál a munkaidőbeosztás nem változik.

3. Ez a határozat a megszakítás nélkül üzemelő /folytonos/ vállalatok, illetőleg ilyen jellegű munkakörökben foglalkoztatottak munkaidő beosztását nem érinti.

4. A lakosság zavartalan ellátása érdekében a kereskedelmi, a közlekedési, valamint a lakosság ellátását szolgáló vállalatok március 21-i munkaidő beosztását az érdekelt miniszterek és a tanácsok végrehajtó bizottságai a határozatban foglaltak figyelembevételével szabályozzák.

Fehér Lajos s.k.,
a Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány
elnökhelyettese

Közlemény

A Tájékoztató melléklete tartalmazza az Intézet igazgatójának 2/1969 sz. utasítását, az intézeti bélyegzők használatáról.

Az utasításban foglalt rendelkezések pontos és gyors végrehajtása érdekében kérjük az egyes szervezeti egységek vezetőit, hogy a területükön használatban lévő hivatalos és ügyviteli bélyegzőket számbavenni és új bélyegzőkre vonatkozó igényeiket február 15-ig az Igazgatási Titkárságra, illetve a Műszaki Ellátási Osztályra megküldeni szíveskedjenek. A jelzett határidő betartása azért fontos, mert az új bélyegzők készítése 2-3 hónapot igényel.

x - x - x - x

A 3/1969 sz. igazgató utasítás kiadását az 1968 évben bekövetkezett szervezeti és személyi változások és ennek kapcsán egyes szervezeti egységeknél tapasztalható tájékoztatatlanság tette szükségessé.

A hivatalos intézeti iratok külföldre továbbításának illetve kivitelének engedélyezésére jogosultak körét tartalmazó 3/1969 sz. igazgatói utasítás értelemszerűen módosítja az alaprendelkezés - 2/1968 sz. igazgatói utasítás - 1. pontjában foglaltakat is anélkül, hogy megváltoztatná a tárggyal kapcsolatos intézeti ügyrendet.

Annak érdekében, hogy a hivatalos iratok külföldre juttatásával kapcsolatos problémák a jövőben elkerülhetők legyenek, felhívjuk az Intézet dolgozóinak figyelmét az együttesen kezelt 2/1968 és a 3/1969 sz. igazgatói utasítások pontos betartására.

Igazgatási Titkárság

Személyi hír

Dr. Bozsó Ernő elvtárs, az MTA Terv és Pénzügyi Titkárságának vezetője, 1969. február 1. hatállyal,

PROKSCH István elvtársat, az Intézet Pénzügyi és Számviteli Főosztályának vezetőjévé

kinevezte.

Helyreigazítás

A Tájékoztató 3/1969 évi számának személyi hírek rovatában megjelent pontatlan közlés helyesen:

Kurucz György elvtárs, műszaki igazgatóhelyettes

O f f Gusztáv kiemelt közgazdász, az EFKÜ főosztályvezető gazdasági helyettesi teendők ellátására,

K o v á c s Ervin tudományos munkatárs, az EFKÜ Műszaki Fejlesztési Laboratórium vezetésére,

F a r a g ó Zoltánné műszaki osztályvezető, az EFKÜ Gyártási Osztály vezetésére

kapott megbízatását 1969. december 31-ig meghosszabbította.

Hivatalosan külföldre utazók

Náray Zsolt I.26. - 7 nap Moszkva

Dénes József

Tárgyalás, OMFB ktsg.

Demeter István I.27. - 9 nap Jereván

Kardon Béla

Vinnay István

Pócs Lajos

Jereván és Dubna

Konferencia, KFKI ktsg.

Nagy László I.28. - 4 nap Obnyinszk

Tanulmányut, dev.mentes

Nagy László II.1. - 6 nap Dubna

Tanulmányut, KFKI ktsg.

Lajtai Albert II.1. - 8 nap Obnyinszkból

Dubnába

Tanulmányut, KFKI ktsg.

Varga László II.2. - 1 év Belgrád

Munkatanulmányut, KFKI ktsg.

Külföldi vendögek

Dr. Kuno Hoffmann I.27-től 6 hónap. Fogadja: Fizikai Optikai Labor.
NDK

N. Karapandzsics I.26-tól 5 napra. Fogadja: Szilárdtestfizikai Főb.
Jugoszlávia

A Könyvtár és Kiadói Osztály működése 1968-ban

1. Könyvtári állomány:

37.053 kötet könyv
11.890 folyóirat
28.929 report
77.872 kötet összes darabszám

Állomány-változások

	<u>Gyarapodás</u>	<u>Csökkenés</u>
könyv	1.584 kötet	36 kötet
folyóirat	997 "	1.023 "
report	3.080 "	33 "

2. A könyvtári állomány értékének alakulása.

1968. jan. 1-i nyitó leltári érték 8.067.860.07 Ft

1968. évi értékgyarapodás 1.048.304.50 "

Összesen: 9.116.164.57 Ft

1968. évi leírások értéke 227.593.20 Ft

1968. dec.31-én leltári érték össz.: 8.888.571.37 Ft

3. Kurrens folyóiratok

1968-ban a könyvtárnak 480 féle folyóirat járt.

4. A könyvtári forgalom adatai.

Könyvtárlátogatók száma 13.158

Kikölcsönzött anyag 8.857 db

ebből: 3.534 könyv 3.657 folyóirat, 1.666 report.

5. Könyvtárközi kölcsönzés.

Könyvtárközi kölcsönzésünkben mind a kért, mind a kapott anyagot felmérve 50 %-ban szerepel eredeti anyag és 50 %-ban reprodukció.

6. Nemzetközi csere.

Az Intézet könyvtárával cserekapcsolatban álló külföldi intézmények száma 135 (ebből szocialista országokból 50)

7. A könyvtárba beérkező anyagról rendszeresen kiadványaink informálják olvasóinkat.

8. A Kiadói részleg a következő időszakos kiadványok és publikációk technikai szerkesztését végzi:

KFKI Közlemények	(megjelenik két havonta)
KFKI Híradó	(megjelenik havonta)
KFKI Report	(az év folyamán 35 szám jelent meg)
Tájékoztató	(megjelenik hetenként)
a "List of Publications"	(évenként)
Konferenciákra előadások.	

9. Néhány adat a termelőüzemek munkájáról

1.692.019 db rotanyomás, 30.558 m fénymásolás, 14.794 xerox-felvétel, 24.158 db rep.felvétel és 46.243 db rep. nagyítás készült.

EFKÜ folyószámla megváltozása

1969. január 1-től az EFKÜ folyószámla elnevezése a következő:

"MTA-KFKI Elektronikus Fejlesztő és Kisérleti
Műszergyártó Üzem, Kv. folyószámla Bpest."

Számlaszám változatlanul: 171.619-52.

Gazdasági hír

A Műszaki Ellátási Osztály beruházási beszámoló jelentése
1968. december hó 31-én.

Ezer Forintban!

Sor- szám	Megnevezés	Keret:	Pénzügyi teljesítés	A megvalósi- tás %-a
1	Építés	10.720	4.701	43,9
2	Belföldi gép	13.585	15.027	110,6
3	Import gép	16.423	13.539	82,4
4	Egyéb	1.500	800	53,5
Ö s s z e s e n :		43.228	34.067	80,7

Külföldi sajtószemle

1. A jugoszláv atomkutatás új területe. - A vinci Atomkutató Intézet metallurgiai laboratóriumában kutatások kezdődtek szervesen anyagokra felvitt fémek, oxidáló anyagok, karbidok és más anyagok elalkalmazásáról. A kutatások célja a felületek védelme a vegyi és mechanikai behatások ellen, kopás és ütésállóságuk növelése, szilárdsági és egyéb paramétereik javítása. A vékonyrétegek felvitele gázplazma módszerrel történik. (Jugoszlávija Ekszport, 1969. január.)
2. Magmágneses-rezonanciamagnetométer. - A magmágneses rezonancia felerősítésével kapcsolatos, a franciaországi Saclay-i kutatóközpontban felfedezett Overhauser-Abragam effektus felhasználásával olyan magnetométert fejlesztettek ki és szabadalmaztattak, amely egészen gyenge háttérzajjal 10^{-8} Oersted pontosságú folyamatos mérést tesz lehetővé és a mágneses terek anomáliái iránt rendkívül érzékeny. A francia szabadalmat megvásárolta az Egyesült Államok. (Bull.d'Inf. Technique, 1968/5.)
3. A francia izotóptermelés adatai. - 1967-ben 23 %-kal nőtt a termelés az előző évhez képest. A Francia Atomenergia Bizottság részére gyártott tételeken kívül 60.000 szállitmány került kiküldésre, ezek 42 %-a export volt. A legnagyobb forgalom a következő elemekben mutatkozott: J-131 (516 Cu), Au-198 (396 Cu), Ph-32 (113 Cu), Co-60 (127.000 Cu alacsony aktivitású, 95.000 Rhm teleterápiához), Ir-192 (21.000 Cu), Cs-137 (88.000 Cu). A felhasználók megoszlása: 185 orvosi, 751 kutatási, 1378 ipari. (Bull.d'Inf. Technique, 1968/4.)
4. Izotópos áramfejlesztő. - Elkészült az első francia áramfejlesztő berendezés, amelynek energiaforrása radioaktív izotóp. A sugárforrás 800 Curie-s stronciumtitanát. (Bull.d'Inf. Technique, 1968/4.)

Dokumentáció

Franciaország tudományos szervezete (2.folytatás)
(Guide to World Science, Vol.3.)

Számos olyan kutatóközpont is működik az országban, amely kizárólag megrendelésre dolgozik, üzleti alapon. A legnagyobb a Recherches Scientifiques et Industrielle (ERSI). Főleg ipari megbízásokat vállal, de végez alapkutatásokat is. Fő funkciója: tudományos felfedezések ipari eredményekké érlelése. A Centre de Recherches Industrielles Sous Contrats (CRIC) állami és magán iparvállalatok közös kutató

Az MTA Izotóp Intézetének felhívása

A Magyar Tudományos Akadémia Izotóp Intézete fennállásának tizedik évfordulója alkalmából 1969 novemberében Budapest,

RADIOAKTIV IZOTÓPOK A TUDOMÁNYOS KUTATÁSBAN

címmel szimpóziumot rendez. Ez alkalomból az intézet vezetője, dr. Tétényi Pál levélben fordult Jánossy Lajos elvtárshoz, a KFKI igazgatójához:

"A szimpóziumon a kutatók kémiai, biológiai, fizikai és műszaki kutatás terén izotópos nyomjelzéstechnikával elért eredményekről számolhatnak be. Egy-egy előadás az elfogadott dolgozatok száma alapján - vitával együtt - előreláthatóan 15-20 percet vehet igénybe.

Kérem, hogy a vezetése alatt álló intézmény munkatársainak részvételi szándékát az "A" jelentkezési lapon, a tartani kívánt előadások címét pedig a "B" jelentkezési lapon f. év február 28-ig szíveskedjék megküldeni. /Minden jelentkezőtől, ill. minden egyes előadásról külön űrlapot kérünk!/"

"Az elfogadott előadások legfeljebb 1 normál oldalas kivonatát április 30-ig kérem beküldeni. Azokat az előadásokat, melyek összefoglalását eddig az időpontig nem kapjuk meg, visszavontnak tekintjük.

"Az elfogadott előadások sokszorosított összefoglalásait a résztvevők rendelkezésére bocsájtjuk. Részvételi díj nincs. Kérem, hogy a szimpóziumra munkatársai figyelmét felhívni szíveskedjék."

X X X X X X X X

Az "A" és "B" jelzésű jelentkezési lapok az Igazgatási Titkárságon - Urbán Évánál /17-72/ - vehetők át.

A Budapesti Műszaki Egyetem pályázati hirdeteménye

A Budapesti Műszaki Egyetem különböző karain meghirdetett egyetemi tanári és docensi állásokra pályázatokat irt ki, amelyekből - az érdekelt területekre való figyelemmel - néhányat közlünk:

A gépészmérnöki karon:

A vizgépek tanszékén 1 egyetemi tanári állásra;

A Finommechanika-Optika tanszéken egyetemi docensi állásra;

A Kalorikus gépek tanszéken 1 egyetemi docensi állásra;

A Műszaki Mechanika tanszéken 1 egyetemi docensi állásra.

A vegyészmérnöki karon:

A Vegyipari Géptan tanszéken 1 egyetemi tanári állásra;

A Vegyipari Műveletek tanszéken 1 egyetemi tanári állásra;

Az Élelmiszerkémia tanszéken 1 egyetemi tanári állásra;

A III. Matematika tanszéken 1 egyetemi tanári állásra;

A Kémiai Technológiai tanszéken 1 egyetemi docensi állásra;

Az Általános és Analitikai Kémiai tanszékre 2 egyetemi docensi állásra;

A Szerves Kémiai Technológiai Intézet keretében szervezendő

Textilkémiai és Technológiai tanszékre 1 egyetemi tanári állásra.

A villamosmérnöki karon:

A Vezetékes híradástechnikai tanszéken 1 egyetemi tanári állásra;

A Villamoskari Matematika tanszéken 1 egyetemi tanári állásra;

Elektroncsövek és félvezetők tanszéken 1 egyetemi docensi állásra;

Műszer- és Méréstechnika tanszéken 1 egyetemi docensi állásra;

A Villamosgépek tanszéken 1 egyetemi docensi állásra.

A meghirdetett állásokra kinevezhető oktatóknak, több éves szakmai oktatási és ipari gyakorlattal, valamint a beosztásnak megfelelő képesítéssel és tudományos fokozattal kell rendelkezniük.

A vezető oktatói szinten részt kell venniük a tanszéken folyó eszmei, politikai, nevelő tevékenységben és rendelkezniük kell az ehhez szükséges ideológiai, világnézeti felkészültséggel.

A kinevezendő oktatók részletes feladatait az oktató, nevelő és tudományos munkára vonatkozóan a tanszékvezető határozza meg.

A pályázattal kapcsolatos részletes tudnivalókat a Művelődésügyi Közlöny 1969. évi 2. száma tartalmazza /megjelent 1969. január 27-én/. A pályázatokat a közzétételtől számított 4 héten belül az előírt mellékletekkel az illetékes kar dékánjához kell benyújtani.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Jánosy Lajos</u>	II. 5. -	2 nap	Bécs
Előadás tartása			
<u>Szűcs Ferenc</u>	II. 5. -	2 nap	Bécs
Előadás szervezése			
<u>Rus. Walter</u>	II. 5. -	15 nap	NDK
Metrimpex service			

Külföldi vendégek

<u>Mogilner</u>	II. 3. -	12 nap	Fogadja: Reaktorfizikai Főosztály
<u>Cserevatjenko</u>			
<u>Szovjetunió</u>			
<u>Ermolajev</u>	II. 5 -	14 nap	Fogadja: Elektronikus Főosztály
<u>Inkin</u>			
<u>Suhov</u>			
Szovjetunió			

Belföldi sajtószemle

1. Mi készül a Bell-laboratóriumban? - Az ábrákkal és fotókkal illusztrált cikk áttekintést ad a cimbeli kutatóintézet főbb tevékenységeiről és újabb eredményeiről. A bemutatott területek: elektronika, lézertechnika, úrkutatás, telefonos képátvitel. (Technika, 1969. február, 4-5., 8. old.)
2. A hazai kutatások fejlődésének néhány jellemző vonása. - Kónya Albert cikke abból a tézisből indul ki, hogy "bizonyos értelemben egy fejlődési fázis lezárásánál tartunk". Felvázolja a kutatóhálózat gazdasági fejlődésének főbb vonásait, gondolatait a kutatóállomány képzéséről és a további fejlődés elvi célkitűzéseiről. (Magyar Tudomány, 1969/2, 57-64. old.)
3. Az akadémiai intézetek kapcsolata az ipar fejlesztésével. - Korányi György az ipar oldaláról nézve szól hozzá az alapkutatások tervezésének és a kutatási megbízásoknak a kérdéséhez. (Magyar Tudomány, 1969/2, 90-93. old.)

Külföldi sajtószemle

TÁJÉKOZTATÓ

1. Atomerőmű okozta radioaktív szennyeződés. - A 7 MW-os Lucens-i prototípus-erőműreaktor földalatti csarnokában egyelőre ismeretlen okból radioaktív hulladék és nehézvíz szabadult ki. A baleset egészségi károsodást nem okozott. A csarnokot huzamosabb időre lezárták, környékén a megemelkedett sugárzási szint hamarosan normálisra csökkent. (Die Tat, 1969. I.25, Neue Zürcher Zeitung, 1969. I.23.)
2. Uszó atomerőmű. - Fort Belvoirban (USA) üzembe helyezték a világ első uszó atomerőművét. A vontatóuszálya telepített erőmű egyszeri feltöltéssel két évig üzemel és ezalatt 200 GWh energiát szolgáltat. (Technische Rundschau, 1969. I.10.)
3. Új belga atomerőművek. - A belgiumi Tihange-ban és Doelban 800 - 800 MW kapacitású két új atomerőművet építenek. 1972-ben kezdenek termelni. Az első közös francia-belga vállalkozás. Mindkettő nyomott könnyűvízes típusú lesz. (Le Monde, 1969. I.18.)

Közlemény a "Különleges Filatéziai és
Kutatás és Fejlesztés Szolgálatában"
címmel rendezendő ankétról

Körlevél az V. Dunántúli Analitikai
Konferencia szervezéséről

Hírmagyarázat az 1969. március 21-1
munkaszüneti napról

Megjelent publikációk

Könyvtári hírek

Külföldi sajtószemle

A Moszkvai

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság.

Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője.

Kiadja a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme.

Felelős: Gyenes Imre

KFKI: 4303

Közzétett a Magyar Tudományos Akadémia

Magyar Tudományos Akadémia

1955. május 2.

Külföldi sajtóhírek

1. Atomerőmű ökoszta radioaktív szennyeződés. - A 7 MW-os Lucerna-1 proto-

tipus-reaktor földalatti csatornában egyelőre ismeretlen okból radioaktív hulladék és nehézfém szennyeződés keletkezett. A csatorna nem okozott kárt. A csatorna környékén a megmunkált anyagok normálisan csökkennek. (Népszabadság, 1955. I. 25, Neue Zürcher Zeitung, 1955. I. 25.)

2. Új atomerőmű. - Fort Belvoirban (USA) újként helyezték a világ első

új atomerőművét. A vontatószerűen telepített erőmű egyrészt villamossággal és másrészt két évi üzemelés után 200 GWh energiát szolgáltat. (Technische Rundschau, 1955. I. 10.)

3. Új belga atomerőművek. - A belgiumi Tihange-ban és Doelban 800 - 800

MW kapacitású két új atomerőművet építenek. 1975-ben kezdődnek termelési munkák. Az első francia-belga vállalkozás. Mindkettő nyomorító körülmények között épül. (Le Monde, 1955. I. 18.)

Belgiumi hírek

1. Belgiumi lakosság és lakosságok. - A lakosságok és lakosságok

és lakosságok közötti különbség a lakosságok és lakosságok közötti különbség. (ld. 8. old.)

2. Belgiumi lakosság. - A lakosságok és lakosságok

és lakosságok közötti különbség a lakosságok és lakosságok közötti különbség. (ld. 8. old.)

Goda Gyula elvtársnak

Belgiumi lakosságok és lakosságok közötti különbség a lakosságok és lakosságok közötti különbség. (ld. 8. old.)

Kiadja a Könyvtár és Kiadó Osztály a Magyar Tudományos Akadémia

Belgiumi lakosságok és lakosságok közötti különbség a lakosságok és lakosságok közötti különbség. (ld. 8. old.)

Kiadja a Könyvtár és Kiadó Osztály a Magyar Tudományos Akadémia

Belgiumi lakosságok és lakosságok közötti különbség a lakosságok és lakosságok közötti különbség. (ld. 8. old.)

Kiadja a Könyvtár és Kiadó Osztály a Magyar Tudományos Akadémia

Belgiumi lakosságok és lakosságok közötti különbség a lakosságok és lakosságok közötti különbség. (ld. 8. old.)

Kiadja a Könyvtár és Kiadó Osztály a Magyar Tudományos Akadémia

Belgiumi lakosságok és lakosságok közötti különbség a lakosságok és lakosságok közötti különbség. (ld. 8. old.)

Kiadja a Könyvtár és Kiadó Osztály a Magyar Tudományos Akadémia

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. február 18.



Hivatali hozzászólás I

TARTALOM

A Műszaki Ellátási Osztály közleménye az anyagok kölcsönadási rendjéről	38 old.
Közlemény a "Különleges Filmtechnika a Kutatás és Fejlesztés Szolgálatában" címmel rendezendő ankétról	39 "
Körlevél az V. Dunántúli Analitikai Konferencia szervezéséről	39 "
Hirmagyarázat az 1969. március 21-i munkaszüneti napról	39 "
Megjelent publikációk	39 "
Könyvtári hírek	40 "
Külföldi sajtószemle	40 "
A Moszkvai Tudományszervezési Szimpóziumról	41 "
Pártbizottságunk rendezvényeiről	41 "
Hivatalosan külföldre utazók	42 "
Külföldi vendégek	42 "

A Műszaki Ellátási Osztály közleménye

Budai Miklós a Műszaki Ellátási Osztály vezetője a "Tájékoztató" szerkesztőségét az alábbiak közlésére kérte fel:

"Több esetben előfordult, hogy az Intézetünkkel munka- és egyéb kapcsolatban álló társkutató intézeteknek, intézményeknek, de vállalatoknak is különféle - legtöbb esetben elektronikus - anyagokat kölcsönadnak.

Ezzel kapcsolatban felhívjuk szíves figyelmüket a következőkre:

Tekintet nélkül arra, hogy a kölcsönvevő az átvételkor kötelezettséget vállal az anyag határidőn belül történő visszaszolgáltatására, minden ilyen értelmű megállapodás érvénytelen és abból jogok-kötelezettségek nem származhatnak.

A Magyar Nemzeti Bank rendelkezései értelmében bármint a n y a g kölcsönadása, térítés nélküli átadása tiltott hitelnyújtásnak minősül. /: 37/1967.Korm.számú rendelet :/

Felkérjük Önöket, hogy bármint a n y a g átadása - más szerv részére - esetében, Osztályunkat azonnal értesíteni szíveskedjenek, hogy a szükséges számlázást 8 napon belül eszközölhessük.

Amennyiben az átvevő a korábbi megállapodás szerinti határidőn belül az anyagot visszaszolgáltatja, úgy az ellenértéket visszafizetjük.

Tudatában vagyunk annak, hogy fenti eljárás bizonyos mérvű adminisztratív többletmunkát okoz, de az elszámolást vitamentessé teszi s egyben a kölcsönnyilvántartást megszünteti.

Állóeszközök kölcsönadására e rendelkezések nem vonatkoznak s e tekintetben Osztályunk részletes felvilágosítást ad, egyben a teljes bonyolítást is végzi.

Ügyintéző: Récsényi Tibor."

K Ö Z L E M É N Y

"A Különleges Filmtechnika a Kutatás és Fejlesztés Szolgálatában" címmel országos ankétot rendez. az Optikai, Akusztikai és Filmtechnikai Egyesület, - a Technika Házában 1969. március 25-26-án. - A kétnapos ankét foglalkozik majd a munkaszervezési, ergonómiai, üzemszervezési, talajszervezeti, mezőgazdasági, gépkonstrukció ellenőrzési, kavitációs erózió és áramlástani, hegesztés-technológiai és egyéb ipari témakörökben alkalmazott eljárások gyakorlati eredményeinek ismertetésével.

Az előadások keretében filmek bemutatására is sor kerül. Az ankét résztvevőinek hozzászólásai, illetve a vitákban való részvétel egyéni tapasztalatcsere lehetőséget is nyújt. A rendezőség szívesen lát vendégeket. Az ankétban való részvétel díjtalan.

x - x - x - x - x

K Ö R L E V É L

az V. Dunántúli Analitikai Konferencia szervezéséről

A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei Csoportja értesíti az érdeklődőket, hogy az V. Dunántúli Analitikai Konferenciát 1969. augusztus 7-től 9-ig a Veszprémi Egyetemen rendezi meg.

A Konferencia célja, az eddigiekhez hasonlóan az, hogy a M.K.E. dunántúli csoportjainak analitikus tagjai előadá-

sokon számoljanak be eredményeikről, problémáikról és ezeket a konferencia megvitassa. A konferencián szívesen látunk nem dunántúli analitikus szakembereket is, sőt a Dunántúli Csoportok Vezetőségének határozata értelmében ez évtől kezdve a Konferencián előre meghatározott témakörben szívesen fogadjuk nem dunántúli előadók előadásait is. Az 1969. évre ez a témakör az elektrokémiai analízis elmélete és gyakorlata.

A konferencián való részvételre felvilágosítást; az ott tartandó előadásokhoz szükséges jelentkezési kártyát az Igazgatási Titkárságon Urbán Évánál vehetők át.

x - x - x - x - x

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1001/1969./I.28./ számú határozata, mely 1969. márc. 21-ét munkaszüneti nappá nyilvánította, Intézetünk dolgozóinak munkaidőrendjét csak annyiban érinti, hogy folyó év március 21-én a munka szünetel.

x - x - x - x - x

MEGJELENT PUBLIKÁCIÓK

1. Perjés Z.: Some Properties of Cylindrical Electrovac Fields. /Acta Physica Hungarica 1968. No.4./.

2. Demeter I., Dóra L., Fodor I., Keszthelyi L., Szentpétery I., Varga L. és Zimányi J.: The Ground-State Gamma Decay of the ^{49}Ca Ground-State Analogue in ^{49}Sc .
/Acta Physica Hungarica 1969. No.4./.
3. Demeter I., Dóra L., Keszthelyi L., Pócs L., Szentpétery I. és Zimányi J.: Average level spacing in ^{49}In nucleus.
/Acta Physica Hungarica 1968. No.4./.
4. Molnár F., Lebedev M.A.: Concentration of all the Rare Earth Impurities of the Cerium Sub-Group Rare Earth Matrices.
/J. Radioanalytical Chemistry 1969. No.1-2./.

x - x - x - x - x

KÖNYVTÁRI HIREK

Intézetünk Könyvtára, mint a Fizikai Szakirodalom Kooperációs Bizottság tagja, a Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtárától, kooperációs kapcsolatként, megkapta a "Laser Abstracts on Cards" referáló szolgáltatás 1967-68. évi teljes anyagát. /2200 lyukkrátya./

- . -

Dr. Marx György egyetemi tanár a FIZIKAI SZAKIRODALMI KOOPERÁCIÓS BIZOTTSÁG felkérésére előadást tart 1969. február 18-án. du. 13 órakor

"Az információ feldolgozás problémái a fizikai kutatásban" címmel. Az előadás helye a Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtárának Folyóirat olvasóterme.

- . -

KÜLFÖLDI SAJTÓSZEMLE

1. Francia előrelépés a szaporító reaktorfejlesztésben. - Az 1967-ben kritikussá lett "Rapsodie" kísérleti reaktor - termikus kapacitása 24 MW - fűtőanyagbesugárzási teljesítménye elérte a tervezett tonnánkénti 30.000 MW/nap értéket és ezzel biztosított a rentábilis működés /diszponibilitása 95 %/. A teljesítményt megkísérlik 40.000 MW/nap/ tonna értékre fokozni. Az eddig elért eredmények alapján idén megkezdik a 250 MW elektromos teljesítményre tervezett "Phoenix" nevű erőmű-prototípus építését. Üzembehelyezése 1973-ban várható. /Breves Nouvelles de France, 1968. december 21./

2. Hologram zöld fénnel. - Marcousban /Franciaország/ hologramokat készítettek $3 \cdot 10^{-10}$ sec-os zöld fényimpulzusok segítségével gyorsan mozgó tárgyokról. A laser emissziós frekvenciáját ebből a célból megkettőzték. Ez az első eset, hogy nagy energiájú koherens zöld fényt felett rendelkezünk. /Brèves Nouvelles de France, 1968. december 21./

3. A jugoszláv atomipar első lépései. - A több mint öt éve alakult jugoszláv atomipari egyesülés első sikeres termékeivel jelentkezett a világpiacon. Különösen speciális mágnesek, mágneses lencsék és kikapcsoló meg kísérelti mágnesek találtak jó fogadtatásra. Ilyen mágneses berendezéseket vásároltak a hamburgi Daisy-gyorsító és a CERN részére is. Ugyancsak kifejlesztettek és gyártásba vettek egy atomerőművek reaktorainak kapacitását szabályozó berendezést. /Jugoszlávija Ekszport, 1969. február./

Az MSZMP XII. kerületi Végrehajtó Bizottsága 1969. február 13-án Intézetünkben tartotta ülését, amelyen meghívottként résztvettek a MOM-, a KÉV-, a Posta Vezérigazgatóság PB titkárai, Pál Lénárd elvtárs, a Budapesti Párt VB tagja és az intézeti VB tagjai. A napirend keretében a kerületi VB tagjai a helyszínen tájékoztak az intézet dolgozóinak politikai hangulatáról, a gazdasági mechanizmus bevezetésének intézeti tapasztalatairól, a PB és az alapszervezetek tömegkapcsolatáról.

A MOSZKVAI TUDOMÁNSZERVEZÉSI SZIMPÓZIUMRÓL a "Tájékoztató" mellékleteként Dr. Vas Zoltán Péter szerkesztésében összeállítást közlünk.

PÁRTBIZOTTSÁGUNK RENDEZVÉNYEIRŐL

Komócsin Zoltán elvtárs, az MSZMP Politikai Bizottságának tagja, a KB titkára február 13-án nyilvános pártnapot tartott Intézetünk dolgozóinak a "Nemzetközi Helyzet és a Nemzetközi Munkásmozgalom időszerű kérdései" címmel.

Hivatalosan külföldre utazók

Szigeti János

II.10. -

5 nap

Leningrád

Hosszabb tanulmányut előkészítése, KFKI ktsg.

Kovács Ervin

II.10. -

2x 5 nap

Moszkva

Bakócs László

OMFB tárgyalás; OMFB költségen

Benke József

II.13. -

12 nap

Prága

Neutrongenerátor üzembehelyezése, Metrimpex költségen

Jancsó Gábor

II.16. -

1 év

Knoxwille /USA/

Tanulmányut; amerikai ösztöndíjjal

Külföldi vendégek

prof. Iván Zsolugyev

II.13. -

1 napra

Jánossy Lajos et.
vendégeként

a Nemzetközi Atomerő Ügynökség
főigazgató helyettese

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság.

Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője.

Kiadja a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme.

Felelős: Gyenes Imre. KFKI 4307

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. február 25.



Hivatali beszámoló I

TARTALOM

Pályázati felhívás a "Bogdánfy Ödön" pályadíj elnyerésére	44 old.
Pályázat egyetemi és főiskolai állásokra	45 "
Tudományos témájú filmvetítés	46 "
Hírek	46 "
A KM ₂ 1969. II.14-i szerződésekről	47 "
Hivatalosan külföldre utazók	48 "
Külföldi vendégek	48 "

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Magyar Hidrológiai Társaság és az Országos Vízügyi Hivatal közös kiírásban pályázatot hirdet a

"B o g d á n f y Ö d ö n p á l y a d i j"

elnyerésére.

A pályázat célja: a Magyar Hidrológiai Társaság munkaterületén, a vízgazdálkodáshoz tartozó tudományágak, az általános értelemben vett hidrológia elméleti alapjainak fejlesztése, /alapkutatások/, vagy gyakorlati alkalmazásának kiszélesítése valamely, a tudományágak egyikéhez tartozó gyakorlati feladat tudományosan megalapozott megoldása /alkalmazott kutatások/ útján.

A pályázat tárgya: a műszaki hidrológia, hidraulika, vízminőség, vízellátás, szennyvisztisztítás, vízföldtan, balneológia, általános vízgazdálkodás, mezőgazdasági vízgazdálkodás és vízépités körébe tartozó alap-, vagy alkalmazott kutatás.

A pályázat titkos. A pályázaton résztvehet a Magyar Hidrológiai Társaság minden tagja akár egyéni, akár csoportos pályázóként.

Pályadíjak: I. díj 7000 Ft., II. díj 4000 Ft., III. díj 2000 Ft., a pályamű megvétele /legalább/ 500 Ft.

A Bíráló Bizottságot a Magyar Hidrológiai Társaság és az Országos Vízügyi Hivatal közösen jelöli ki.

A pályázattal kapcsolatos előírások a Magyar Hidrológiai Társaság Titkárságán átvehetők. A pályázati előírások figyelmen kívül hagyása a pályázatból való kizárást vonhatja maga után. A pályaművet zárt csomagban 1969. június 30. 24 óráig kell a Magyar Hidrológiai Társaság címére /Budapest, V., Szabadság tér 17./ postán beküldeni.

Pályázat egyetemi és főiskolai állásokra

Az EÖTVÖS LÓRÁND TUDOMÁNYEGYETEM
pályázatot hirdet az alábbi állá-
sokra:

A Természettudományi Karon

Szervetlen és Analitikai Kémiai
Tanszéken egy egyetemi tanári és
három docensi állásra.

Elméleti Fizikai Tanszéken egy
egyetemi tanári állásra.

A kinevezendő egyetemi tanár felada-
ta elméleti fizikai tárgy előadá-
sok tartása fizikus és fizika tanár
szakos hallgatók számára, valamint
speciális előadások tartása felsőbb
éves hallgatóknak az elemi részek
elméletének aktuális problémáiról,
aktív részvétel a Tanszék kutató-
munkájában "az elemi részek saját-
ságainak vizsgálata modern elméleti
módszerekkel" témakörben.

Atomfizikai Tanszéken két docensi
állásra.

Pályázati feltétel: több éves gya-
korlat laboratórium vezetésében és
felsőbb évfolyamok előadásainak meg-
tartásában, valamint több éves kuta-
tási gyakorlat a fenti tárgyakkal ro-
kon területeken, valamint legalább
két világnyelvben való jártasság,
szakszövegek aktív és passzív keze-
léséhez szükséges fokon

Fizikai-Kémiai és Radiológiai
Tanszéken két docensi állásra.

A kinevezendő docensek feladata fi-
zikai-kémiai előadások tartása bioló-
gus hallgatók részére, fizikai-kémiai
számolási, valamint laboratóriumi
gyakorlatok irányítása különböző sza-
kos hallgatók részére. Kutatómunka
végzése az oldatok szerkezete és transz-
port jelenségek témakörben.

Kísérleti Fizikai Tanszéken egy
docensi állásra.

A kinevezendő docens feladata szilárd-
test-fizikai oktató és kutató munka
végzése, kötelező előadások, speciális
előadások tartása, laboratóriumok ve-
zetése és diplomamunkás hallgatók
irányítása, önálló kutatómunka végzé-
se hig ötvözetek elektromos és ter-
mikus tulajdonságainak kísérleti és
elméleti vizsgálata terén. Előfelté-
tel legalább ötéves gyakorlat és
kandidátusi fokozat.

A MARX KÁROLY KÖZGAZDASÁGTUDOMÁNYI
EGYETEM pályázatot hirdet az alábbi
állásokra:

A Matematikai Tanszéken egy másod-
állásu egyetemi tanári és egy docensi
állásra.

A pályázóknak rendelkeznie kell mate-
matikai kandidátusi fokozattal, továb-
bá többéves felsőoktatási gyakorlat-
tal.

A pályázattal kapcsolatos részletes
tudnivalókat a Művelődésügyi Közlöny
1969. évi 3. száma tartalmazza.
/Megjelent 1969. febr.3-án./

A pályázatok beadásának határideje a közzétételtől számított 4 hét.

A pályázatokat az ELTE TTK dékán hivatalához, a Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem a Személyzeti Osztályához kell benyújtani.

§§§§§§§§§§§§§§§§

A Könyvtár 1969. február 27-én, csütörtökön délelőtt 11 órai kezdettel filmvetítést rendez a IV. épület Tanácstermében. Bemutatásra kerülnek az

Oak Ridge National Laboratory
és
Inside Harwell

című angolul beszélő, színes tudományos kisfilmek. Kellő érdeklődés esetén a vetítést 12 órakor megismételjük.

§§§§§§§§§§§§§§§§

H I R E K

Az Optikai Akusztikai és Filmtechnikai Egyesület a Technika Házában /Budapest, V. Szabadság tér 17. fszt. 6./ 1959. március 3-13 között rendezi meg a

VI. ORSZÁGOS MŰSZAKI FILMSZEMLÉ-T

Bemutatásra kerül az 1968-ban gyártott összes műszaki oktató, -tájékoz-

tató, -propaganda, -népszerű tudományos -dokumentum és -kutató film.

Részletes felvilágosítást és vetítési program kapható: az Optikai Akusztikai és Filmtechnikai Egyesületben /Budapest, V. Szabadság tér 17. I.em. 145, telefon: 125-529./

A részvétel díjtalan!

§§§§§§§§§§§§§§§§

Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület, a Magyar Hidrológiai Társaság, az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület 1969. február 28-án, pénteken délután fél 5 órakor - a Technika Házában /Bp. V. Szabadság tér 17./ előadást rendeznek.

"Az Exor" /II.rész/ címmel.

Előadó: Hibbey Levente

§§§§§§§§§§§§§§§§

Műszaki Titkárság

Összesítő kimutatás

a KM2 szerződésekről 1969. II. 14-én

Sor- szám	M e g b i z ó	Szerz. száma	Ath. 1968. évről	1969. évi telj.		4-5-6 rovat együtt	1970. évi
				meg- kötött	még várható		
1.	Számítástechnikai O.		1,600.0	2,848.0	5,076.0	9,524.0	-
2.	Kozmikus Sug.Lab.		103.2	71.0	-	174.2	-
3.	Magfizikai Főoszt.		-	-	48.9	48.9	-
4.	Fizikai Optikai L.		50.0	149.6	1,230.0	1,429.6	-
5.	Szilárdtestfizikai L.		832.3	-	2,000.0	2,832.3	2,000.0 ²
6.	Kémiai Főosztály		610.0	300.0	3,090.0	4,000.0	-
7.	Reaktor Főosztály		260.4	2,360.0	2,600.0	5,220.4	-
8.	Elektronikus Főo.		3,354.1	4,286.5	39,410.0	47,050.6	1,500.0 ¹
9.	Műszaki Főosztály		105.1	3,128.9	3,013.7	6,247.7	-
10.	Sugárvédelmi Osztály		-	25.0	50.0	75.0	-
11.	Egyéb /Műszaki Titk./		-	-	355.0	355.0	-
Mindösszesen:			6,915.1	13,169.0	56,873.6	76,957.7	3,500.0

1 = megkötött szerződés értéke

2 = keretszerződéssel lekötött érték

Budapest, 1969. február 14.

S. Kehl Erzsébet s.k.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Stuka Károly</u> OMFB tárgyalás; OMFB ktség.	II. 17. -	8 nap	Moszkva
<u>Mócsi Zoltán</u> EAI együttműködés; EAI ktség.	II. 21. -	6 hét	Dubna
<u>Zawadowski Alfréd</u> Előadások tartása; meghívó fél ktség.	II. 23. -	21 nap	Páris-Orsay Garching-NSZK Svájc
<u>Kenessei János</u> <u>Reguly Zoltánné</u> METRIMPEX, analizátor javítás	II. 24. -	2x18 nap	Belgrád

Külföldi vendégek

<u>T.A. Nazarova</u> Szovjetunió	II. 10-20-ig	Fogadja: Kémiai Főosztály
<u>El Say Ed Abdelaty El-Wakil</u> <u>El Say Ed Hassa Ibrahim</u> <u>El Say Ed Hazim Ibrahim</u> EAK	II. 17.	1 nap Fogadja: Reaktorfiz.Főo.
<u>Jirj Mayer</u> Csehszlovák	II. 20	5 nap Fogadja: Műszaki Főosztály
<u>Hassan Mohamed Abou Helal</u> EAK	II. 21	1 nap Fogadja: Szilárdtestfizikai Főosztály

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság.
Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője
Kiadja a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre KFKI 4318

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. március 4



Hivatali használatra i

TARTALOM

Hivatalosan külföldre utazók	50	old.
Külföldi vendégek	50	"
Személyi hír	50	"
A személyi tulajdonban lévő tárgyak és anyagok az Intézetbe történő behozatalának rendjéről	50	"
Megjelent publikációk	51	"
Belföldi sajtószemle	51	"
Külföldi sajtószemle	51	"
Értesítés a Magyar Kémikusok Egyesülete Biokémiai Szakosztályának X. Biokémiai Vándorgyűléséről	53	"
Tájékoztató a Magyar Gyógyszerészeti Társaság Kongresszusáról	54	"

Melléklet: a KFKI Szakszervezeti Tanácsának, Szakszervezeti Bizottságának és Osztálybizottságainak hatásköre

Hivatalosan külföldre utazók

András Ignác
Bernáth László

II.27. - 4 nap

Brünn

Service kocsi hazahozatala;
METRIMPEX költségén

Külföldi vendégek

Hegazi Ahmed
EAK

II.24. - IV.30.

Fogadja: Szilárdtestfizikai
Főosztály

Hassan Mohamed Abou Helal
EAK, aspiráns

II.24- 3 évre

Fogadja: Szilárdtestfizika
Főosztály

N.N. Dogatkin
Szovjetunió

III.6- 22-ig
/hosszabbítás/

Fogadja: Kémiai Főosztály

Pak The Ozin és
An Mjong Dok
Korea

II. 24 - 1 napra

Fogadja: Reaktorfizikai
Főosztály

Módosítás

Zawadowski Alfréd 1969. II. 23. helyett 1969. II. 25-én utazott el
Franciaország - NSZK - Svájcba 21 napra.

x x x x x x x x x

Személyi hír

Somogyi Antal elvtárs 1969. január
1-i hatállyal

T e l b i s z F e r e n c n é
elvtársnőt a Kozmikus Sugárzási
Laboratórium tudományos munkatár-
sává
kinevezte.

- . - . - . - . -

A személyi tulajdonban lévő tárgyak
és anyagok az Intézetbe történő be-
hozatalának rendjéről

A Rendészeti Osztály az utóbbi idő-
ben több személyt részesített fi-
gyelmeztetésben az 1/1965 sz. Ig.Ut
megsértése miatt.

Emlékeztetőül közöljük, hogy a hi-
vatkozott Ig.Ut. értelmében "a sze-
mélyi tulajdonban lévő olyan anyago-
kat, szerszámokat, műszereket, rádió-

magnetofont, stb. amelyek az Intézet bármely területén felhasználásra kerülnek, az Intézet területére csak írásos engedéllyel lehet behozni. Az engedélyt a főosztályvezetők /önálló osztályvezetők/ adják meg. Az írásos engedélyt a Rendészeti Osztálynak kell leadni, ahol a behozott anyagok kiviteléig azt megőrzik, és ezzel ellenőrzik a behozott anyagok mennyiségét, illetve jellegét."

Kérjük az Intézet dolgozóit, a jövőben fokozottabban ügyeljenek az Igazgatói Utasítás betartására, illetve betartatására, hogy a behozott anyagok kivitelének ne legyen akadálya.

Megjelent publikációk

Gyimesi Z., Ócsai M.: Nyomottvizes atomerőművek paraméterei. Energia és Atomtechnika, 22, 39 /1969/.

Dénes J.: Az adatátvitel néhány algebrai vonatkozása. Fiz.Szemle, 19, 1 /1969/

Belföldi sajtószemle

Elektronikus műszergyártásunk problémái

A cikk ezek között a fejlesztési kutatások párhuzamosságait, az alkatrészellátottság fogyatékoságát, a gyártási kultúra hiányosságait és az elégtelen kereskedelmi propagandát említi. Megállapítja, hogy ha a KGST tagországai felosztanak egymás között a fejlesztésre váró alkatrészcsoportokat, akkor néhány éven belül biztosítani lehetne a korszerű színvonalat. /Műszaki Élet, 1969. II. 21, 7. old./.

Új magyar gázelemző műszerek

Ismertetés a Műszeripari Kutató Intézetben kifejlesztett műszerekről:

Inframik /CO, CO₂, CH₄, NH₃/,

Thermomik /Ar, H₂, NH₃, CO₂/

Oximik /O₂/

Kromatik /O₂, N₂, CO, CH₄, C/

/Műszaki Élet, 1969. II. 21, 19. old./.

Külföldi sajtószemle
=====

Délafrikai kutatóreaktor. - A délafrikai Pelindabában 20 MW kapacitású kutatóreaktort helyeztek üzembe. Ez a világ egyik legnagyobb teljesítményű tudományos rendeltetésű reaktora. /Daily News, 1969. II.8./.

Impulzus-reaktor. - Az angliai Aldermastonban működik a VIPER nevű anyagvizsgáló reaktor, amely impulzusüzemben 20.000 MW-os teljesítményre képes, ezredmásodperces időtartamig. A reaktor felhevülése $150^{\circ} \text{C/sec}^{-3}$, s ez a jelenség állítja le a láncreakciót. A reaktor a maximális fluxus idején "szuper-prompt-kritikus" rendszerben működik. A reaktor működési elvét 1952-ben Los Alamosban fedezték fel egy számítási hiba nyomán bekövetkezett rendellenesség alapján. /Le Soir, 1969. II. 6./.

Reaktorfejlesztési döntés az NSZK-ban

Hosszas vita után a kormány úgy határozott, hogy leállítja a gőzhűtésű gyors szaporítóreaktor-típus fejlesztési munkálatait Karlsruheban. Ludolf Ritz, a Reaktorépitőelemek Intézetének igazgatója ezentúl csak újfajta fűtőelemek fejlesztéséhez kap pénzügyi támogatást. /Frankfurter Rundschau, 1969. II.8./

A Lucens-i prototípus meghibásodása.

- A Lucens-ben bekövetkezett reaktor-meghibásodás valószínű oka csőtörés a primer hűtőrendszerben. A hűtőgáz egy része kiszökött, s a nyomáscsökkentés leállította a reaktort. Valószínű, hogy fűtőelemek is megsérültek és a moderátortartályban is repedések keletkeztek, mert a nehézvíz jelzett mennyisége csökkent. A hiány egy részét megtalálták a reaktor alatt lévő fűtőelemcserélő helyiségben. /Neue Zürcher Zeitung, 1969. II.5./.

É r t e s í t é s

=====

a Magyar Kémikusok Egyesülete Biokémiai Szakosztályának

X. Biokémiai Vándorgyűléséről

A Magyar Kémikusok Egyesülete Biokémiai Szakosztálya X. Biokémiai Vándorgyűlését ez év augusztus 26-28 között Esztergomban rendezi meg.

A vándorgyűlés programja a korábbi évek gyakorlatának megfelelően felöleli a biokémia egész területét. A Biokémiai Szakosztály eddigi rendezvényeinek módszere szerint, az előadók csak az előre kinyomtatott és a résztvevők számára rendelkezésre bocsájtott előadásszöveg rövid kivonatát ismer-tetik /5 perc/. A vitaindító összefoglalást hozzászólás és megbeszélés köve-ti. A Vándorgyűlésre való részvételi jelentkezés, előadásbejelentés és egy gépelt oldal terjedelmű /külföldi közléshez legfontosabb irodalmi idézetek-kel ellátott/ kivonat beküldésének határideje:

1969. április 15.

Az elfogadott előadások teljes magyar nyelvű szövegét /és a vona-las ábrákat tartalmazó dokumentációját/ maximálisan 6 oldal terjedelemben

1969. május 15-ig

kéri beküldeni a rendezőség.

A vándorgyűlés részvételi költsége /szállás, ellátás és kiadvány-anyag/ 450-500 forint lesz. A mellékelt előzetes jelentkezési lapot /kapha-tó az Igazgatási Titkárságon Urbán Évánál/ 1969. április hó 15-ig kérjük beküldeni az Egyesület Titkársága címére /Budapest, V., Szabadság tér 17./

T á j é k o z t a t ó

=====

a Magyar Gyógyszerészeti Társaság Kongresszusáról

A Magyar Gyógyszerészeti Társaság ez év november 3-5 között gyógyszerészeti tudományos kongresszust rendez Budapest a Magyar Tudományos Akadémián külföldi résztvevőkkel. A kongresszus célja a gyógyszerészeti tudományok terén az utóbbi időben elért eredmények bemutatása:

a gyógyszer technológia;
a gyógyszer ellenőrzés: /fizikai-, kémiai-, és biológiai/;
a gyógyszer kutatás /farmakológiai, szintézis, növénykémia/;
és a gyógyszerészeti szervezés

témaköréből. Ezen témakörökben 10 perces előadások jelenthetők be 1969. április 1-ig a Kongresszus Titkárságához /Budapest, I., Apród u. 1./.

A bejelentéssel egyidejűleg kérünk egy 200 szót meg nem haladó összefoglalót magyar és az alábbi nyelvek egyiként: angol, francia, német vagy orosz. A jelentkezést kérjük a munkahely igazgatójával láttamoztatni.

A kongresszuson 5 x 5 cm-es diavetítést biztosítunk.

A részvételi jelentkezésre minden társasági tagnak körlevelet küld ki február hóban a rendezőség.

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság.

Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme.

Felelős: Gyenes Imre.

KFKI 4333

K.F.K.I.

SZAKSZERVEZETI TANÁCSA

A KFKI SZAKSZERVEZETI TANÁCSÁNAK, SZAKSZERVEZETI BIZOTTSÁGÁNAK ÉS

OSZTÁLYBIZOTTSÁGAINAK HATÁSKÖRE

I.

Bevezető

Az új irányítási és gazdálkodási rendszer bevezetésével járó gazdasági és politikai helyzet, az Intézet irányítási rendszerében bekövetkezett változás, az Intézet szervezeti egységeinek biztosított nagyobb önállóság, az a körülmény, hogy minden egyes szervezeti egység vezetőjére növekvő felelősség hárul, megköveteli a szakszervezet munkamódszereinek, az egyes szervek jog- és hatáskörének pontosabb megfogalmazását. A feladat elvégzésének előfeltétele jogi keretek megszabása, a lehetőségek törvényes biztosítása volt. A Munka Törvénykönyve és ennek MTA Végrehajtási Utasítása tartalmazza ezeket a jogi feltételeket. A Közalkalmazottak Szakszervezetének idevonatkozó irányelvei, a közelmúltban kiadott Szervezeti Alapszabályzat, és az intézeti pártbizottság hatásköri listája jelentős segítséget jelentettek a javaslat elkészítéséhez.

A szakszervezeti munka módszereit illetően hangsúlyozzuk, hogy a mozgalom tevékenységi körét nem szabad leszűkíteni csupán a jogszabályokban megfogalmazott feladatokra. A szervezeti jogok az egyes szervek tevékenységi körét csak nagyjából és körvonalaiiban tartalmazzák. A szakszervezetek társadalmi szerepéből kiindulva nem is volna helyes a szakszervezeti tevékenység minden megnyilvánulását jogszabályokhoz kötni, így tehát valamennyi feladatot és jogot a hatásköri listán nem lehet részletesen és pontosan felsorolni. A felmerült problémák megoldásának módja minden esetben elsősorban politikai nevelőmunka, kölcsönös megbeszélés legyen, jogi szankciókat csak ezek eredménytelensége esetén szabad alkalmazni.

A jogok gyakorlása során messzemenően érvényesíteni kell a szakszervezeti demokráciát: a testületeket illető jogokat kollektív módon kell gyakorolni, a szervezeti egység /SZT, SzB, OB/ határozatait közösen /többségi szavazattal/ a tagság véleményének ismeretében hozza.

A szakszervezeti munka során a korábbiakhoz képest fokozottabban kell támaszkodni a pártszervezetek segítségére: az állami szervekkel való ellentétek esetén ki kell kérni, a szakszervezeti szervek hatáskörébe tartozó bonyolultabb kérdésekben tanácsos meghallgatni a pártszervezetek álláspontját.

II.

Szakszervezeti jogok

Ebben a bekezdésben a szakszervezet belső életére vonatkozó, valamint az állami vezetéssel kapcsolatos jogokat és azok gyakorlati alkalmazását ismertetjük. Az itt közölt felsorolás azonban nem teljes és a meghatározások jogi értelemben nem pontosak. Ezeket a közeljövőben megjelenő "Egyes Munkaügyi Tájékoztató" tartalmazza.

1./ A szakszervezeti mozgalom belső tevékenységére vonatkozó jogok.

1.1 A döntési jog

Azt fejezi ki, hogy a szakszervezet megfelelő szerve - a felsőbb szintű határozatokon és jogszabályokon belül - szabadon alakíthatja ki a közvetlenül irányítása alá tartozó egységek programját, hatáskörét, szervezetét és munkastílusát.

1.2 Ellenőrzési jog

A vezető szakszervezeti szervek ezzel a joggal élve ellenőrzik a hatáskörükben vagy felsőbb hatáskörben kiadott határozatok végrehajtását. Ha ellenőrzésük során azt tapasztalják, hogy a határozatokat vonakodva vagy egyáltalán nem hajtják végre, jogukban áll taggyűlést összehívni és szükség esetén új választást kiírni. Az ellenőrzés során észlelt problémákról azonban a vezető szerv vagy tisztségviselő köteles elsőnek a bíraltakat értesíteni.

1.3 A jóváhagyási jog

A vezető szakszervezeti szerv /SZT, SzB/ az irányítása alá rendelt szakszervezeti szervek /OB, bizalmiak/ és funkcionáriusok munkáját ellenőrzi, a végzett munkáról időszakonként beszámoltat, a beszámolót jóváhagyja, vagy a feladatok további kidolgozását kívánhatja meg.

2./ A szakmai vezetéssel összefüggő jogok

2.1 Ellenőrzési jog

A szakszervezeti szervezeteknek joguk van ellenőrizni a dolgozók élet- és munkakörülményeire vonatkozó szabályok megtartását. Ennek keretében az illetékes állami szervektől tájékoztatást kérhetnek, vizsgálátokat tarthatnak. Az állami szervek kötelesek a vizsgálatához szükséges felvilágosításokat megadni. Az ellenőrzés során tapasztalt hibákról vagy törvénybe ütköző cselekedetokről a szakszervezeti szerv viszont elsőnek a hatáskörébe tartozó állami vezetőt kell, hogy értesítse.

2.2 Egyetértési jog

Egyes kérdésekben a szakmai vezetés csak a szakszervezettel egyetértésben határozhat. Ilyen esetekben az álláspont kialakításában messzeemenően érvényesíteni kell a dolgozók és a szakmai vezetés helyi érdekeinek összhangját. A reális állásfoglalás biztosítása érdekében a testület elé már előzőleg egyeztetett és minden szükséges információval alátámasztott előterjesztést kell benyújtani. Az önálló álláspont kialakításához helyes előre felkészülni, adatokat, helyzetképet, hangulati elemeket, a tagság véleményét összegyűjteni és feldolgozni. Az egyetértési jogkörbe tartozó kérdésekben az állami vezetés az intézkedés meghozatala előtt legalább két héttel köteles a szakszervezeti szerv vezetőjét az álláspontok egyeztetésére felhívni, és az állami szerv álláspontját a szakszervezeti testület vezetőjének tudomására hozni.

2.3 Döntési jog

A Szakszervezeti Bizottság dönt a szociális- kulturális alap felhasználásának módjáról. A döntés előtt az intézet vezetőinek a véleményét ki kell kérni, de ez a Szakszervezeti Bizottságot nem köti.

2.4 A véleményezési jog

gyakorlása abban áll, hogy egyes kérdésekben az állami vezetés köteles a tervezett intézkedést és annak indokait közölni a szakszervezet véleményét és észrevételeit kérni, azonban döntésénél a szakszervezet véleménye nem köti. A véleményezési jogkörbe tartozó kérdésnél az állami vezetés a döntés meghozatala előtt legalább két héttel köteles álláspontját a szakszervezet képviselőjével közölni, azért, hogy biztosítani lehessen a tagság vélemény-nyilvánítását, érdekeinek érvényesítését.

2.5 Kifogásolási /vétő/ jog

Kifogásolási jog illeti meg a szakszervezeti szerveket a munkaviszonyra vonatkozó szabályokat, a törvényekben biztosított jogokat, vagy a szocialista erkölcsnek megfelelő bánásmódot sértő intézkedésekkel szemben. A kifogásolt intézkedést a felülbíráló szerv döntéséig végrehajtani nem szabad. A kifogásolás során a szakszervezeti szerv vezetője az intézkedésre vonatkozó ellenvetését közli a hatáskörébe tartozó szakmai vezetővel. Ha az ezt követő vitában nem sikerül közös álláspontot kialakítani, a szakszervezeti szerv vezetője kikéri a megfelelő szintű pártvezetőség véleményét /az Osztálybizottságok, az alapszervi pártvezetőséget, az SzB. a Pártbizottságét/. Végül a kifogást írásban megküldik az eggyel magasabb szintű szakszervezeti szerv vezetőjének. Az Osztálybizottságok a szocialista erkölcsöt sértő intézkedések esetén a Szakszervezeti Bizottságot kérhetik kifogásolási jogának gyakorlására. A kifogásolási jog halasztó hatályu, ezért a kifogás benyújtásával egyidőben erről a szakmai vezetőt értesíteni kell.

A kifogásolt intézkedés elbírálásánál mindig eggyel magasabb szintű szakszervezeti és állami szerv dönt. Ha a kifogást az egyik osztálybizottság nyújtja be, annak elbírálását a Szakszervezeti Bizottság és az Igazgatóság végzi, a Szakszervezeti Bizottság vagy a Szakszervezeti Tanács kifogását a Magyar Tudományos Akadémia III Osztálya és a Közalkalmazottak Szakszervezete Budapesti Bizottsága bírálja el.

III.

A szakszervezet szerveinek hatásköre

a./ Mozgalmi vonatkozásban

A Szakszervezeti Tanács hatáskörébe tartozik az SzB és a Számvizsgáló Bizottság.

A Szakszervezeti Bizottság hatáskörébe tartoznak az Osztálybizottságok, a Társadalombiztosítási Tanács, a Szakszervezeti Bizottság mellett működő munkabizottságok /munkamozgalmi, munkaügyi, bérügyi stb./

Az Osztálybizottságok hatáskörébe tartoznak a bizalmiak.

b./ Intézeti vonatkozásban

A Szakszervezeti Tanács és a Szakszervezeti Bizottság hatásköre az Igazgatótanács ill. az Igazgató hatásköréig terjed, az Intézet osszdolgozóinak vagy a dolgozók /osztálylétszámot meghaladó/ nagyobb csoportjának élet- és munkakörülményeire vonatkozó témákban.

Az Osztálybizottságok hatásköre a Tudományos Főirányok ill. Főosztályok hatásköréig terjed, a dolgozók élet- és munkakörülményeire vonatkozó témákban. A szervezeti egységet illető azon kérdéseket, amelyek ennél magasabb hatáskörű vezetőhöz tartoznak az Osztálybizottság a Szakszervezeti Bizottsághoz továbbítja.

IV.

A szakszervezet egyes szerveinek jogköre

A vezető szakszervezeti szervek a hatáskörükbe tartozó szervek fölött ellenőrzési jogukat gyakorolják.

1./ A Szakszervezeti Tanács jogköre:

Döntési jogkörébe tartozik:

- a Szakszervezeti Bizottság elnökének, titkárának és tagjainak saját soraiból történő megválasztása, felmentése és visszahívása,
- az irányítása alá tartozó alsóbb szintű szakszervezeti szervek hatáskörének és feladatának meghatározása /SzB, OB/,
- a függetlenített szakszervezeti tisztségviselők számának, feladatkörének megállapítása,
- a szociális- és kulturális alap felhasználása elveinek kialakítása,
- az intézeti sajátkezelésű üdülők, gyermekintézmények fejlesztésére szolgáló összeg felhasználási módjának megállapítása /a szakmai vezetők véleményének figyelembevételével/.

Jóváhagyási jogkörébe tartozik:

- A Szakszervezeti Bizottság munkaterve és végzett munkájáról szóló beszámoló,
- az alapszervezet költségvetése és gazdasági munkája.

Egyetértési jogkörébe tartozik:

- a dolgozók nagyobb csoportját érintő létszámcsökkentések,

- a dolgozók nagyobb csoportját érintő átszervezések,
- a bérezési irányelvek kialakítása intézeti vonatkozásban,
- a jutalmazási irányelvek kialakítása intézeti vonatkozásban,
- a munkaidőbeosztás megállapítása,
- a bérenkívüli juttatások módjának és mértékének megállapítása /étkezési, közlekedési hozzájárulás stb./
- az intézeti üdülő, gyermek, kulturális és egyéb intézmények létesítése, megszüntetése, más szervnek történő átadása.

Véleményezési jogkörébe tartozik:

Az Intézet költségvetéséből a dolgozók élet- és munkakörülményeit érintő keretek meghatározása - beleértve az e célra fordítandó beruházásokat és felújításokat is.

Kifogásolási jogával élhet

olyan intézkedésekkel szemben, amelyek az intézet /főosztály létszámnál/ nagyobb csoportjának érdekeit és egyben a szocialista erkölcsi magatartást sértik.

2./ A Szakszervezeti Bizottság jogköre:

Döntési jogkörébe tartozik:

- az SzB-n belüli reszortok elosztása,
- a munkabizottságok, aktivahálózat kialakítása,
- a szociális- kulturális alap felosztása a SzT által megállapított elvek alapján,
- az intézeti segély és fizetéselőleg iránti kérések elbírálása az állami vezetés megbízottjának meghallgatásával,
- a szakszervezeti tagsággal járó szülési, temetkezési segélyek, valamint szociális segélyek megállapítása és kifizetése,
- a szakszervezeti kedvezményes üdülőjegyek, valamint az intézeti üdülőjegyek elosztása,
- a szakszervezeti aktivisták jutalmazása,
- a szakszervezet részéről a Munkaügyi Döntőbizottságba küldött tag jelölése,
- SZOT iskolára, vagy más szakszervezeti tanfolyamra történő személyek kijelölése, - a tisztségviselők továbbképzése.

Jóváhagyási jogát gyakorolhatja:

- az Osztálybizottságok létszámának megállapításánál,

- tagjainak megválasztásánál,
- az Osztálybizottságok munkájáról szóló beszámolóknál.

Ellenőrzési jogköre kiterjed:

- a felsőbb szakszervezeti szervek és a saját, valamint a szakmai vezetéssel egyetértésben hozott határozatok, intézkedések végrehajtására,
- az intézeti demokrácia érvényesítésére,
- a munkaértekezletek rendszerének ellenőrzésére,
- a dolgozók észrevételeinek, javaslatainak kezelésére, megvalósítására,
- a dolgozók társadalombiztosítási szolgáltatásainak végrehajtására,
- a társadalombiztosítási ügyintéző munkájára,
- az érvényben lévő egészségügyi normák megvalósítására,
- a dolgozók nyugdíjaztatására, valamint a nyugdíjasok foglalkoztatására,
- a csökkent munkaképességű dolgozók védelmére vonatkozó jogszabályok betartására,
- az Intézet dolgozói által igénybevett üdülőkben, konyhákban, büfékben az ételmezési normák betartására,
- a kulturált szolgáltatások biztosítására,
- valamint a dolgozók élet- és munkakörülményeit érintő egyéb állami intézkedések végrehajtására,
- az egyetértési jogkörben szabályozott döntések végrehajtására.

Egyetértési jogkörébe tartozik:

- az intézeti vonatkozású bér és bérjellegű juttatások, valamint a bérek és jutalmazások keretösszegeinek felosztása, a Szakszervezeti Tanács által megállapított elvek alapján,
- a kép esítési jogszabályok intézeten belüli alkalmazásának irányelvei,
- a továbbképzés rendszerének szabályozása,
- a "Kiváló dolgozó" kitüntetések odaítélése,
- a munkaruha- juttatás mértékének és módjának megállapítása,
- az Osztálybizottság tagjainak más munkahelyre történő beosztásához, munkaviszonyának megszüntetéséhez, fegyelmi uton történő elbocsátásához, áthelyezése esetén az új munkahely elfoglalására kitűzött időpont megállapításához való hozzájárulás,
- a munkavédelmi szabályzat kiadása,
- a balesetvédelmi oktatásban részesültek nyilvántartási rendjének meghatározása,
- az intézeti üdülők beutalójegyei térítési díjának megállapítása,
- a társadalombiztosítási kifizetőhely ügyintézőjének leváltása, ill. új ügyintéző alkalmazása,

- az intézeti Munkaügyi Döntőbizottság elnökének és elnökhelyettesének megbízása,
- a MT-ben és annak Végrehajtási Utasításában rögzített - itt fel nem sorolt - intézkedések.

Véleményezési jogkörébe tartozik:

- a munkafeltételek megváltoztatása, munkahelyek kialakítása,
- az egészségügyi és szociális berendezések megszüntetése, létesítése,
- a munkafegyelem megtartására és a társadalmi tulajdon védelmére hozott intézkedések,
- a társadalmi tanulmányi ösztöndíjak létesítése, odaitélése.

Kifogásolási jogát gyakorolhatja azokban az esetekben, ha:

- az intézkedés a törvényes rendelkezésekkel ellenkezik,
- az intézkedés a dolgozók kisebb csoportjának vagy egyének érdekeit és egyben a szocialista erkölcsi magatartást sérti.

3./ Az Osztálybizottságok jogkörei:

Döntési jogkörébe tartozik:

- a bizalmiak számának és a bizalmi csoportok programjának és a munka végrehajtási módjának meghatározása,
- az Osztálybizottságon belüli reszortok elosztása,
- a munkabizottságok és aktivahálózat kialakítása.

Jóváhagyási jogkörébe tartozik:

a szakszervezeti csoportok munkájának értékelése és felülvizsgálása.

Ellenőrzési jogkörébe tartozik:

- azon állami és szakszervezeti intézkedések végrehajtása a főosztályon, amelyek a dolgozók élet- és munkakörülményeivel kapcsolatosak,
- a munkaviszonyra vonatkozó jogszabályok alkalmazása,
- a főosztályi demokrácia érvényesülése,
- a munkaértekezletek megtartása,
- a dolgozók észrevételeinek, javaslatainak megfelelő továbbítása, megvalósítása,
- a biztonságos és kulturált munkahelyek megteremtése.

Egyetértési jogkörébe tartozik:

- a szervezeti egységen belüli bérgazdálkodás elveinek kialakítása,
- a szervezeti egységen belüli jutalmazási elvek kialakítása,
- a szervezeti egységen belüli kisebb egységek jutalom és bérkeret összegeinek megállapítása,
- a bizalmiak más munkahelyre történő beosztása, munkaviszonyuk megszüntetése, áthelyezés esetén az új munkahely elfoglalására kitűzött időpont megállapítása,
- berendezések üzembehelyezése.

Véleményezési jogkörébe tartozik:

- a munkafeltételek megváltoztatása, munkahelyek kialakítása,
- egészségügyi és szociális berendezések megszüntetése, létesítése,
- munkafegyelem megtartására és a társadalmi tulajdon védelmére hozott intézkedések.

Kifogásolási jog

illeti meg az Osztálybizottságokat hatáskörükbe tartozó, törvénysértő intézkedésekkel szemben, beleértve az intézeti belső utasításokat, rendelkezéseket is.

B u d a p e s t , 1969.

KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET
SZAKSZERVEZETI TANÁCSA

Goda Gyula elvtárs
Igazgatási Titkárság vezetője

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. március 11.



Hivatali honlapra I

TARTALOM

Tájékoztató az Igazgató Tanács üléséről	56	old.
Intézetünk ünnepi rendezvénye március 21-én a MOM Székházában	57	"
A Munkaügyi Osztály közleménye a katonai szolgálatban, hadifogságban, munkaszolgálatban, valamint deportálásban eltöltött idők munkaviszonyba való beszámításáról	58	"
Személyi hír	59	"
Hivatalosan külföldre utazók	59	"
Külföldi vendégek	60	"
A KM ₂ szerződésekről 1969. III. 5-én	60	"
Külföldi sajtószemle	61	"

TÁJÉKOZTATÓ AZ IGAZGATÓ TANÁCS ÜLÉSÉRŐL

Az Igazgató Tanács 1969. március 6-án ülést tartott, melyen a jutalmazási rendszer alapelveit és a jutalmazási keret felosztását, valamint a szociális-kulturális alap felhasználásáról szóló tájékoztatót vitatta meg.

Az ülésen - Jánossy Lajos elvtárs másirányú elfoglaltsága miatt - Pál Lénárd elvtárs elnökölt és az Igazgató Tanács javaslatára határozatban megállapította, hogy a jutalmazási rendszer alapelveiről szóló előterjesztés alapos, jó munka eredménye és azt a Szakszervezeti Tanács által elfogadott módosítások figyelembevételével elfogadja.

Határozatot hozott az 1968.évi jutalomkeret-maradvány elosztására is, mely március 17-e és 20-a között a beralaparányosan felosztott 1969.évi költségvetési jutalomkerettel együttesen kerülhet kifizetésre.

Az Igazgató Tanács egyetértett a Szakszervezeti Bizottság előterjesztésével, mely egyrészt tájékoztatást adott a KM₂ szociális és kulturális alap 1968. évi felhasználásáról, másrészt javaslatot tartalmazott a szociális és kulturális alap 1969. évi felhasználására.

Ünnepi rendezvény a MOM-ban a Tanácsköztársaság
kikiáltásának 50. évfordulója alkalmából

A KFKI Pártbizottsága, az Igazgató Tanács, a Szakszervezeti
Bizottság és a KISZ a Tanácsköztársaság kikiáltásának 50. évfordulója al-
kalmából 1959. március 21-én este 19 órai kezdettel a MOM Székházban
/Budapest, XII. Csórsz u. 18./ ünnepséget rendez.

A program első részében Benedikt Ottó akadémikus mond ünnepi
beszédet. A kulturális műsorban Keres Emil és Csernus Mariann szerepelnek.

A programot vacsora követi. Az est második részében tánc,
tombola és szépségverseny. Lehoczky Zsuzsa és Kovács Kati önálló műsora
biztosítja a kellemes szórakozást. Hajnalban különlegességgént korhelyle-
ves.

A rendezvénnyel kapcsolatos részletes tájékoztatást az érdek-
lődők részére az OB titkár, illetve a bizalmiak adnak.

A Munkaügyi Osztály az alábbiak közlésére kérte fel a "Tájékoztató" szerkesztőségét:

K ö z l e m é n y

a katonai szolgálatban, hadifogságban, munkaszolgálatban, valamint deportálásban eltöltött idők munkaviszonyba való beszámításáról.

A munkaügyi miniszter a 2/1969. /II.12./ MüM sz. rendelete 1969. január 1-ig visszamenőleges hatállyal újból szabályozta a katonai szolgálatban, hadifogságban, munkaszolgálatban, valamint deportálásban eltöltött idők munkaviszonyba való beszámításának módját.

Az idézett rendelet megjelenéséig érvényben lévő utasítások szerint az előbbieken említett időket csak akkor lehetett munkaviszonyban töltött időként beszámítani, ha a dolgozó leszerelését, illetve visszatérését követően ugyanahhoz a vállalatához tért vissza, ahonnan bevonult.

A most megjelent rendelet már nem teszi függővé a munkaviszonyba való beszámítás lehetőségét attól, hogy a leszerelt, illetve visszatért dolgozók a régi vagy új munkahelyen kezdik meg munkájukat.

Az említett rendelkezés szerint munkaviszonyban töltött időként kell figyelembe venni a munkaviszonyból sor - első tényleges - valamint tartalékos katonai szolgálat teljesítésére bevonult, munkaszolgálatra behívott, deportált, illetőleg a hadifogságban eltöltött időket, ha a leszerelést vagy hazatérést követően a dolgozó 6 hónapon belül, de legkésőbb 1945. október 31-ig munkaviszonyba lépett. Ha pedig a dolgozó az előírt 6 hónapon belül egészségi állapota, illetve betegsége miatt munkaviszonyba elhelyezkedni nem tudott, a 6 hónapos határidőt a felgyógyulástól kell számítani.

Annak a munkavállalónak, aki a felszabadulást követően, de még az első Munka Törvénykönyv hatálybalépése - 1959. február 1. napja - előtt vonult be munkaviszonyból sor vagy tartalékos katonai szolgálatra és a leszerelését követő 30 napon belül munkaviszonyba lépett, a katonai szolgálatban eltöltött idejét munkaviszonyban töltött időként kell figyelembe venni.

Kérjük a fentiekben érdekelt dolgozóinkat, amennyiben ezen rendelkezés alapján beszámítandó időkkel rendelkeznek, az idevonatkozó igényeiket szakmai vezetőjük útján, szükséges irataik csatolása mellett legkésőbb

ez év április 30-ig

a Munkaügyi Osztályra küldjék meg.

Személyi hír

Tóth Imre elvtárs, a Számítástechnikai Osztály vezetője

Gellai Borbálát

a Számítástechnikai Osztály tudományos munkatársává 1969. március 1-1
hatállyal kinevezte.

x x x x x x x

Hivatalosan külföldre utazók

Páris Gyula

III. 3.

Dubna

Munkavállalás folytatása;
OAB költség

Szabó Kázmér

III. 3. -

6 nap

Dubna

Elek György,

Analizátor javítás;
METRIMPEX költség

Gyimesi Zoltán

III. 3. -

30 nap

SZU-Bjelojarszk

Tanulmányut;
ERŐMŰTERV költség

Hinsenkampf Alfréd

III. 4. -

6 nap

Lipcse- Berlin

Off Gusztáv
Samodal József

Vásár megtekintése, service, tárgyalás;
METRIMPEX költség

Mannhardt Endre

III. 1. -

10 nap

Bukarest

Akvizíciós körut;
METRIMPEX költség

Gróz Péter

III. 6. -

4 nap

Prága

Tárgyalások;
Saját költségen

Révész András

III. 6. -

4 nap

Prága

Tárgyalások;
KFKI költség

Külföldi vendégek

Dr. Broniszláv Radak
Jugoszlávia

III. 4. - 8-ig Fogadja: Reaktorfizikai
Főosztály

x x x x x x x x

Műszaki Titkárság

Összesítő kimutatás

a KM₂ szerződésekről 1969.III.5-én

Sor- szám	M e g b i z ó	Szerz. száma	Áth. 1968. évről	1969. évi telj. meg- kötött	1969. évi telj. még várható	4-5-6 rovat együtt	1970. évi
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Számítástechnikai O.		1,600,0	7.924,0	200,0	9.724,0	-
2.	Kozmikus Sug.Labor		103,2	71,0	-	174,2	-
3.	Magfizikai Főosztály		-	48,9	-	48,9	-
4.	Fizikai Optikai Labor		50,0	149,6	1.230,0	1.429,6	-
5.	Szilárdtestfiz.Labor		832,3	-	2.000,0	2.832,3	2.000 ²
6.	Kémiai Főosztály		-	300,0	2.700,0	3.000,0	-
7.	Reaktor Főosztály		260,4	2.960,0	-	3.220,4	-
8.	Elektronikus Főosztály		3.354,1	4.286,5	31.171,5	38.812,1	1.500 ¹
9.	Műszaki Főosztály		1.283,6	4.327,5	2.626,9	8.238,0	-
10.	Sugárvédelmi Osztály		-	183,0	-	183,0	-
11.	Egyéb /Műsz.Titk./		-	-	455,0	455,0	-
Mindösszesen:			7.483,6	20.250,5	40.383,4	68.117,5	3.500

¹Megkötött szerződés értéke

²Keretszerződéssel lekötött érték

TÁJÉKOZTATÓ

Külföldi sajtószemle

Kanadai-román tárgyalások: - Egy kanadai vállalat ajánlatot tett Romániának 300 MW-os atomreaktor szállítására. Az ajánlat nyomán tárgyalások kezdődtek a reaktor megvásárlásáról. A kanadai cég hasonló tárgyalásokat folytat Csehszlovákiával és Jugoszláviával is. /Daily News, 1969. II. 20./.

"Mezongyár". - Dr. Luis Rosen professzor, a Los Alamos-i kutatóintézet "közepes energiák fizikája" laboratóriumának vezetője bejelentette, hogy egy magas hegy tetején gyorsítót építenek, amely valóságos mezongyárként dolgozik majd. A mezonok segítségével a magerők megismerése terén nagy eredményeket remélnek a következő 10 évben. /Daily News, 1969. II. 20./.

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság.
Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője.

Kiadja a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős Gyenes Imre. KFKI 4341

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. március 18.



Hivatali használatra I

TARTALOM

Személyi hírek	64	old.
Hivatalosan külföldre utazók	64	"
Külföldi vendégek	65	"
Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület konferenciája Budapesten	65	"
Vitacikk a "Magyar Tudomány"-ban	66	"
Belföldi sajtószemle	66	"
Külföldi sajtószemle	67	"

Melléklet:

A 4/1969. számú Igazgatói Utasítás a jutalmazásra fordítható központi keretek felosztásának elveiről és módszereiről.

Személyi hírek

Nagy László elvtárs, főosztályvezető

Királyhídi László és
Bürger Gábor

elvtársakat a Gyorsító Laboratórium tudományos munkatársává,

Vereba László

elvtársat a Méréstechnikai Laboratórium tudományos munkatársává sorolta át.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Kerényi István</u>	III. 10 -	30 nap	Moszkva - Minszk
<u>Andrási Ignác</u>			- Obnyinszk

Analizátor service körut és üzembehelyezés;
METRIMPEX költség

<u>May Tibor</u>	III. 10 -	28 nap	Lengyelország
<u>Billings Péterné</u>			

Analizátor service körut és üzembehelyezés;
METRIMPEX költség

<u>Serf Egyed</u>	III. 10 -	6 nap	Moszkva
-------------------	-----------	-------	---------

Tanulmányut; OAB költség

<u>Zarándi Zsolt</u>	III. 10 -	5 nap	Pozsony
----------------------	-----------	-------	---------

Analizátor javítás; METRIMPEX költség

<u>Szabon János</u>	III. 12 -	1 év	Stockholm
---------------------	-----------	------	-----------

Tanulmányut; MTA költség

<u>Valkó János</u>	III. 16 -	8 nap	Varsó
<u>Szatmáry Zoltán</u>			
<u>Vértess Péter</u>			

Szemináriumon részvétel; KFKI költség

Külföldi vendégek

<u>Prof. Denis Gábor</u> Anglia	III.10. -	1 nap	Fogadja: Pál Lénárd
<u>Mihail Ivanov</u> Szovjetunió	III.11. -	1 nap	Fogadja: Kurucz György és Reaktorfiz. Főo.
<u>V.L. Telroze</u> <u>Duboviczky</u> Szovjetunió	III.12. -	1 nap	Fogadja: Kémiai Főosztály
<u>Prof. Jerzy Janik</u> Lengyelország	III.12. -	4 nap	Fogadja: Szilárdtestfiz. Főo.
<u>Dr. H.W. Barz</u> NDK	III.14. -	14 nap	Fogadja: Magfizikai Főoszt.

Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület konferenciát rendez Budapesten

Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület ez év áprilisában, 29-30-án rendezi meg II. Hőtermelő és Fogyasztó Készülékek konferenciáját, Budapesten a Technika Házában /Budapest, V., Szabadság tér 17./.

A kétnapos tanácskozás célja, tájékoztatást adni a kommunális és háztartási célokat szolgáló legújabb hőtermelő készülékekről, valamint a három nemes energihordozó - a gáz, az olaj és a villamosáram - felhasználásáról.

Részletes felvilágosítás és jelentkezés az Igazgatási Titkárságon.
Telefon: 12-58.

Vitacikk a "Magyar Tudomány"-ban

a tudományfejlődési prognózisok készítésének elvi és módszertani problémáiról

"A tudományfejlődési prognózisok készítésének elvi és módszertani problémái" címmel figyelemreméltó tanulmányt közöl - Karácsonyi Lászlóné és Szántó Lajos tollából - a "Magyar Tudomány" legutóbbi száma.

A tanulmány a meglévő és vonatkozó szakirodalom feldolgozásával megkísérli összefoglalni a tudományfejlődés előre jelzésének elvi problémáit, a kutatások fő irányainak kijelölését megalapozó prognózisok készítésének általánosan követhető módszereit.

A tanulmányban tárgyalt probléma a nemzetközi és hazai tudomány-szervezés egyik időszerű kérdése, ezért a "Magyar Tudomány" szerkesztősége, a tanulmányt kiegészítő, vagy azzal vitázó, további cikkeknek szívesen ad helyet a folyóirat hasábjain.

Belföldi sajtószemle

A tudomány szerepe és felelőssége. - Az elméleti elemző cikk a következő témákkal foglalkozik: a tudomány termelőerővé válása, új követelmények a tudománnyal szemben, mit kap a tudomány a termeléstől, ellentmondások - eredményesség-mérés, igazgatás - és feloldásuk módjai. Utóbbi vonatkozásában a cikk összefoglalja az elmúlt időszakban bekövetkezett változásokat is. /Magyar Tudomány, 1969/3, 149-157. old./.

Az amerikai elektronikus ipar prognózisa. - A cikk-kivonat sűrítve közli az amerikai elektronikus ipar várható termelési adatait a következő három évre. /Iparpolitikai Tájékoztató, 1969/2, 47-48. old./.

Külföldi sajtószemle

1. Új amerikai berendezés. - Argonne-ban üzembe helyezték a világ legnagyobb buborékkamráját és vele a legnagyobb szupravezető mágneset. A hidrogén buborékkamra átmérője 3,7 m. A mágnes kapacitása 18 kG. A mezőkiterjedés kb 5m x 3m, a raktározott energia 80 MJ. A deutériummal feltöltött berendezést neutrino-kísérletekhez fogják használni, kivált kis energiájú rugalmas kölcsönhatás-vizsgálatok formájában. /CERN-Courier, 1969/2, 43-44. old./
2. Hipermagfizikai konferencia. - Argonne-ban 1969. május 5-7 között nemzetközi konferenciát tartanak. Program: V.5. szabad hyperon-mag kölcsönhatások, barion-barion kölcsönhatások mezonelmélete, emulziós adatok, egzotikus hipermagok; V.6. hipermag-spektroszkópia, hélium buborékkamra-adatok, hyperonok és hipermagok termelése K^- -befogással; V.7. kísérleti technika, kísérletek feletti vita, összefoglalás. /CERC-Courier, 1969/2, 44. old./

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság
Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője.

Kiadja a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős Gyenes Imre KFKI 4382

4/1969.sz. Igazgatói utasítás
a jutalmazásra fordítható központi keretek felosztásának
elveiről és módszereiről

Az intézetpolitikai célkitűzéseket és a dolgozók közvetlen érdekeit szem előtt tartva a különböző forrásból származó, jutalmazásra fordítható összegek tervszerű és megalapozott felosztására vonatkozóan - az Igazgató Tanáccsal és a Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben - az alábbiakat rendelem el:

- 1./ A központi /igazgatói/ jutalmazási alap két részből tevődik össze, az u.n. költségvetési jutalomkeretből /lásd.2./ és a KM-árbevételek maradványából /lásd.6./. Ezt az alapot, amely forrásaitól függetlenül egységesen kezelendő, az igazgató elsősorban a következő célokra fordítja:
 - a közvetlenül az igazgató alá tartozó vezetők általános jutalmazása, /az igazgatóhelyettesek és a tudományos tanácsok KM-jutalmazásánál a 8/1968. MTA végrehajtási utasítás szerint/; a KM-munkát végző szervezeti egységek vezetőinek jutalmazásánál méltóan kifejezve a vezetésük alatt realizálódott KM-eredményeket,
 - intézeti érdekű céljutalmak fedezete,
 - intézeti díjak kitűzése,
 - kiemelkedő egyéni vagy kollektív munkateljesítmények jutalmazása.
- 2./ A költségvetési jutalomkeret /amelybe - jelen anyag vonatkozásában - beleértendők a KM-1 és a KM-2 státuszon lévő dolgozók beralapja után képezett, 5%-os ill. 1%-os jutalomkeretek is/, a szervezeti egységek között beralaparányosan osztandó fel.
A költségvetési jutalomkeret 20%-a, a központi /igazgatói/ jutalmazási alapot növeli.

3./ A költségvetési jutalomkeretnek a szervezeti egységek részére való számfejtése az év elején történjék meg, hogy a vezetők az általuk irányított területre eső hányaddal az év folyamán szabadon gazdálkodhassanak /pl. céljutalmak kitűzése, évközbeni jutalmazások/.

4./ A KM-2 árbevételekből képezett maradvány /M/ felosztása az alábbi arányok szerint történjék:

Intézetfejlesztési alap	M.0,5
Jutalmazási alap	M.0,3
Szociális-kulturális alap	M.0,15
Oktatási és kiküldetési alap	M.0,05

5./ Valamennyi KM-bevétel maradványának jutalmazásra fordítható része, megfelelő képlet alapján /lásd.6./ automatikusan felosztandó a szervezeti egységek között, illetve egy részét a központi jutalmazási alapba /lásd.1./ kell befizetni. /Indoklás: az automatikus felosztás elősegíti a jutalmazás terén a szubjektívizmus csökkenését és egyszerűsíti az intézeti jutalmazás mechanizmusát./

6./ Az Intézet valamely szervezeti egysége /Főj/ által realizált KM-maradvány M_x jutalmazásra fordítható része $0,3 \cdot M_x$ három részre osztandó:

- A maradvány 10%-a M_x 0,1/ mindaddig, míg túllépés nem következik be /lásd 7./, az illető maradványt realizáló szervezeti egységet illeti.

/Abban az esetben, ha a KM-munkában, előzetes és írásos megállapodás alapján, más szervezeti egység is résztvett, úgy ez ugyancsak részesítendő az M_x 0,1 jutalomhányadból, a megállapodásnak megfelelően. Az ekként juttatott összeg e szervezeti egységnél, bármilyen további elszámolás, kiutazás, túllépés, stb. szempontjából, ugyanúgy tekintendő, mintha az "saját" realizálású jutalmazási alapként képződött volna./

- A maradvány 16%-a / M_x 0,16/ a fiktív beralapok /lásd 10./ arányában, felosztandó az Intézet valamennyi szervezeti egysége között.

Valamely szervezeti egység számára konkrét kiutalás csak addig történhet, amíg túllépés nem következik be /lásd 7./

- A maradvány 4%-a / M_x 0,04/ a központi jutalmazási alapot növeli.

Az M_x maradványt realizáló "j" szervezeti egység/ek/ részesedése tehát ezen maradványból - addig, amíg túllépés nem történik:

$$J_{F\ddot{o}o_j, x} = M_x \cdot 0,1 + M_x \cdot 0,16 \cdot \frac{B_{F\ddot{o}o_j}}{B_{int}}$$

ahol $B_{F\ddot{o}o_j}$ a "j" szervezeti egység fiktív beralapja,
 B_{int} pedig az intézet teljes fiktív beralapja.

Az illető KM-munkában részt nem vett "k" szervezeti egység részesedése pedig:

$$J_{F\ddot{o}o_k, x} = M_x \cdot 0,16 \cdot \frac{B_{F\ddot{o}o_k}}{B_{int}}$$

ahol $B_{F\ddot{o}o_k}$ a "k" szervezeti egység fiktív beralapja.

7./ Mindaddig, míg az igazgató erről külön nem rendelkezik, semelyik szervezeti egységnél nem fizethető ki az illető szervezeti egység éves beralapjának 10%-át meghaladó, KM-2 árbevételből származó jutalom. A szervezeti egységek részére képezett KM-2 jutalomkeretnek az ezen limiteket meghaladó része automatikusan egy központi, zárolt /lásd 9./ jutalmazási alapba kerül. /Indoklás: az évközbéli limitálás fő előnye az, hogy megakadályozza az egyes szervezeti egységek évközi össz-jutalomkeretei közötti túlzott aránytalanságok kialakulását./

Megjegyzés:

A különleges bérjellegű kiadások /éjszakai pótdíj, munkaszüneti pótdíj, stb./ fedezetét megfelelő forrásból kell biztosítani; ezek nem tekinthetők jutalomnak.

- 8./ A szervezeti egységek részére képződött KM-jutalomkereteket /a 10%-os limit eléréséig/ a Pénzügyi Főosztály vezetője negyedévenként nyitja meg. Ha valamely szervezeti egység intézeti kötelezettségeit nem kielégítően teljesíti, az igazgató a fiktív beralap-arányosan elosztott jutalomhányadnak a szervezeti egység részére történő kifizetését - részben vagy egészben - letilthatja. A letiltott összeg a zárolt jutalmazási alap növelésére fordítandó.
- 9./ A zárolt jutalmazási alapot az általános intézeti jutalmazások során /pl. november 7., vagy a pénzügyi év lezárása/, ha ezt az igazgató elrendeli, szabad jutalmazási alapként kell kezelni, s a szervezeti egységek között fel kell osztani. Ennek során arra kell törekedni, hogy a szervezeti egységek tényleges jutalomkeretei között helyes arányok alakuljanak ki. /Teljesen automatikus számítási módszert erre nem lehet adni, de irányelvnek tekintendő, hogy a KM-munkát végző szervezeti egységnél a dolgozók bármely - KM vagy nem KM - területen végzett jó munkájának jutalmazásán felül, szükséges és elegendő jutalomkeret képződjék arra, hogy kellő elismerésben részesülhessen a kisebb vezetők - pl. témavezetők - rendkívüli felelőssége és a tudományos dolgozóknak saját szakmai előrehaladásuk rovására tett áldozatvállalása, továbbá, hogy biztosítható legyen a KM munkák szigorú határidejének betartását elősegítő esetleges céljutalmak kitűzése és az ugyanilyen célból felmerülő, s egyéb keretből nem fedezhető juttatások kifizetése./
- 10./Valamely dolgozó fiktív beralapja egyenlő a közönséges beralap és a dolgozó besorolási kulcsszámához tartozó súlyozó tényező szorzatával. A súlyozó tényezők feladata a különböző kulcsszámú munkakörök relatív fontosságának tükrözése. A súlyozó tényezőket a kulcsszámok szerinti csoportosításban a melléklet tartalmazza.

A szervezeti egységekre, illetőleg az Intézet egészére vonatkozó fiktív béralap számításoknál egységesen úgy kell eljárni, hogy a KM-létszámon alkalmazott dolgozók fiktív béralapját is figyelembe kell venni, de a tartósan távollévőkét - a távollét előrelátható tartamára - nem. A szervezeti egységek fiktív béralapjába azok vezetőinek fiktív béralapja is beszámítandó.

A szervezeti egységek - valamint az Intézet - fiktív béralapját a Munkaügyi Osztály vezetője az év elején számíttassa ki, s e számokat tegye közzé az intézeti "Tájékoztató"-ban. Ezek a számok érvényesítendők az év során bármikor végzett számítások alkalmával, akkor is ha időközben a fiktív béralapok megváltoztak. /Kivétel: az Igazgató Tanács szintjén elrendelt szervezeti módosítások, átszervezések esetén e számokat értelemszerűen meg kell változtatni./

11./ A szervezeti egységek vezetőinek jutalmazására, személyi rovatokon, automatikusan képzendők az alábbi jutalmazási alapok:

a vezető fiktív béralapja osztandó a szervezeti egység fiktív béralapjával, majd az így nyert hányadost meg kell szorozni a szervezeti egység részére képződött tényleges - tehát a limitet meg nem haladó - teljes KM jutalomkerettel. A kapott szorzat egyenlő a vezető részére biztosítandó jutalommal, ez a szervezeti egység részére képződött KM-jutalomkeretből automatikusan levonandó. /A szervezeti egység 10%-os limitjébe a vezető jutalma nem értendő bele./

12./ A KFKI Szervezeti Szabályzatában, valamint a vonatkozó SZOT határozatban deklarált egyik alapelvből, a szervezeti egységek, illetve azok vezetőinek nagyfoku önállóságából következően a vezetők jutalmazási kereteiket saját belátásuk szerint használhatják fel az alájuk rendelt dolgozók jutalmazására. A szervezeti egységek jellegének különbözősége miatt, részletekbe menő módszerek nem adhatók meg egységesen a szervezeti egységeken belüli jutalmazásra, azon az álta-

lánosan érvényesítendő szemponton kívül, hogy az egyes dolgozók jutalmazása a végzett munka mennyisége és minősége, tudományos illetve társadalmi hasznossága, valamint az Intézeti munkafegyelem betartása alapján történjék.

Arra vonatkozóan, hogy egyazon szervezeti egység KM munkát végző és "költségvetési" munkát végző dolgozói között milyen esetekben tegyen különbséget a jutalmazás, a 9. pontban foglaltak adnak utmutatást.

A szakszervezeti osztálybizottság egyetértési jogot gyakorol a szervezeti egységen belül érvényesítendő jutalmazási elvek kidolgozásánál, s ellenőrzi azok betartását. Ezen túlmenően célszerű, ha a szakmai vezető a KM kalkulációkat az osztálybizottsággal ismerteti, s annak véleményét kikéri.

B u d a p e s t, 1969. március 17.

Jánossy Lajos sk.

igazgató

I. csoport

Korrektciós tényező: 3

Kulcs- szám	A munkakör megnevezése	fő	bértétele Ft.
915	tudományos főosztályvezető	4	3000-4600
917	műszaki oszt.vez./igazgatóhoz tartozó/	2	3500-5500
918	személyzeti oszt.vez. effektív vezetési funkciót ellátó önálló laboratóriumvezető	1	3200-

-.-.-.-.-

II. csoport

Korrektciós tényező: 2^x

kulcs- szám	A munkakör megnevezése	fő	bértétele Ft.
916	tudományos osztályvezető	14	2800-4300
921	tudományos csoportvezető	11	2800-4100
923	tudományos főmunkatárs	20	2800-4000
924	tudományos munkatárs /vez.kut./	170	2100-3600
925	tudományos segédmunkatárs	45	1400-2500
926	kiemelt mérnök	9	2100-3400
927	kiemelt közgazdász	2	2100-3400
914	gazd.főoszt.vez.	2	2200-4000
917	műszaki osztályvezető	5	2000-3600
918	admin.oszt.vez.gazd.ov.II.	7	1800-3200
928	tud.ügyintéző I. műszaki üi.I. tud.fő.v.helyettes, fő.-ok gazd.műsz.helyettesei		

-.-.-.-.-

III. csoport

Korrektciós tényező: 1

Ide tartoznak az összes többi kulcsszámú dolgozók.

^xA 2-es korrektciós tényező csak diplomával rendelkező dolgozók esetében alkalmazható.

Goda Gyula elvtársnak

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. március 24.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Az 5/1969.sz. és a 6/1969.sz. igazgatói utasításokhoz 70 old.

Tájékoztató új rovatunkról 71 "

OFFI Figyelő Szolgálat 72 "

Személyi hírek 73 "

Hivatalosan külföldre utazók 73 "

Külföldi vendégek 74 "

Melléklet: 5/1969. sz. igazgatói utasítás a külső felek intézeti látogatásainak szabályozásáról

6/1969. sz. igazgatói utasítás a bel- és külföldi sajtótájékoztatás rendjéről

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FÉLKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁS LÁJLA

Az 5/1969. sz. és a 6/1969. sz. igazgatói utasításhoz

Az Intézet Szervezeti Szabályzatában foglalt alapelvek, elsősorban a szervezeti egységek önállóságának növelésére irányuló célkitűzések több területen szükségessé tették az eddigi igazgatói utasítások egy részének módosítását, illetőleg a témakörök újbóli szabályozását. Így, a külső felek intézeti látogatásának, valamint a bel- és külföldi sajtótájékoztatásnak a rendjét hozzá kellett alakítani azokhoz a megváltozott elvekhez, amelyek egyrészt a decentralizálás szükségességéből adódnak, másrészt – a hírközlő szervek vonatkozásában – abból az igényből, hogy az eddiginél rendszerezettebben tájékoztassuk a nyilvánosságot az Intézetben folyó tudományos kutatásokról, eredményekről.

Ennek alapján a fent említett két téma 5/1969., illetve 6/1969. szám alatti, újbóli szabályozása megtörtént, melyeknek hatályos szövegét a mellékletek tartalmazzák.

B u d a p e s t, 1969. március 20.

Diebold J.: Döntsünk helyesen az elektronikus számítógép használatáról

T á j é k o z t a t ó

uj rovatunkról

Az új gazdaságirányítási rendszer beindulása óta mind több lehetőség van Intézetünkben is: az egyes szervezeti egységek önállóságának növelésére. A nagyobb önállóság egyúttal nagyobb, komplexebb feladatokat is ró a vezetőkre. Az irányító-vezetők egyre inkább kiveszik részüket nemcsak a kutatómunkából, a kutatás-irányításból, hanem a gazdasági vezetésből is. Ehhez a nehéz munkához szeretnénk új rovatunk beindításával segítséget nyújtani.

Intézetünk az Országos Fordító és Fordításhitelesítő Iroda /OFFI/ Figyelő Szolgálatától rendszeres tájékoztatást kap a megjelenő külföldi szakirodalomról, a vezetéssel, irányítással foglalkozó cikkekről. Az intézeti dolgozók tájékoztatása az új sajtótermékekről, azok fordításának megrendelhetőségéről eddig nagyon nehézkesen történt.

Ennek egyszerűbbé, hozzáférhetőbbé tétele érdekében szeretnénk az alábbi módszert követni:

A jövőben a beérkező OFFI értesítéseket a "Tájékoztató"-ban rendszeresen közöljük. A közzététel után az érdeklődők megkeresik a Könyvtárban az illetékes ügyintézőt /Weszely Cecilia IV.ép. 105. tel.: 14-94/, aki a tárggyal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad, és az adott szervezeti egység vezetőjének megrendelése alapján a fordítást beszerzi.

Az eddig beérkezett, de még nem publikált OFFI értesítéseket a Könyvtár ügyintézője összesítve az érdeklődők rendelkezésére bocsátja. A megrendelés az előző bekezdésben foglaltak értelmében történik.

A fordítást - beérkezés után - a Könyvtár katalogizálja, és a továbbiakban mint új beszerzésű könyvtári anyagot kezeli. Így az egy személy kérésére megrendelt cikk is minden dolgozónk számára hozzáférhetővé válik.

Szeretnénk ezzel az állandó tájékoztatással is a gazdasági vezetést könnyebbé, egyszerűbbé tenni, hogy nemzetközileg elismert kutatóink hivatásukat légteljesebb mértékig betölthessék.

OFFI Figyelő Szolgálat

Formának M.: A politológia

Az utóbbi időben mind gyakrabban olvasunk a politológiáról, anélkül, hogy pontosabb elképzelésünk volna e fogalom érdemi tartalmáról. Ezt az ismereti hézagot kívánja kitölteni az alábbi rövid tanulmány.

/A politológia fejlődése, különös figyelemmel a marxista modellre - A politológia társadalmi meghatározottsága és feladatai - A politológia helye a társadalomtudományok rendszerében - A politológia mint tudomány belső tagozódása./

Nová Mysl /Prága/ 1969/2

Luft H.: A tudományos és műszaki forradalom és a szocialista tervgazdálkodás fölénye az elméletben és a gyakorlatban

A termelőeszközök szocialista tulajdonának lényege - A tudományos és műszaki forradalom követelményei a gazdasági élet társadalmi megszervezésével szemben - A szocialista tervgazdálkodás liberalizálására irányuló törekvések: a munkásosztály hatalmának aláásása - A szocialista termelési viszonyok továbbfejlesztése saját társadalmi alapjukon.

Wirtschaftswissenschaft /Berlin, NDK/, 1969/1.sz.

Vlcek J.: A korszerű számítástechnika felhasználása a gazdasági vezetésben

- A korszerű számítástechnika mint a gazdasági vezetés racionalizálásának és nagyobb hatékonyságának eszköze - Az elektronikus számítógép és jelentősége a döntéshozatal szempontjából - A projekt és befolyásoló tényezői - A jövő kilátásai -

Hospodářské Noviny Prága 1969/6

"A korszerű vezetés kérdései" II.

Diebold J.: Döntsünk helyesen az elektronikus számítógép használatáról

A költségek és eredmények mérlegelésénél még ma is gyakori az elavult kritériumok alapján hozott döntés. Az adatfeldolgozás kizárólagossága hamarosan a múlté lesz, és a számítógépek a vállalat minden alapvető funkciójának technikai bázisává lesznek. Szerző - aki a kérdés egyik élőjáró amerikai ismerője - áttekinthető formában szemlélteti a komputer szerepének fejlődését, mai állását és jövőbeni alakulását a nyolcvanas évek közepéig.

Harvard Business Review
/Boston, USA/, 1969. 1-2.

Személyi hírek

S z a b ó Elek főosztályvezető elvtárs

Zádor Erika és
Vass Szabolcs

elvtársakat a Magkémiai Főosztály tudományos munkatársává kinevezte.

Hivatalosan külföldre utazók

Szücs Ferenc III. 18. 1 nap Bécs
Könyvkiadás ügyben tárgyalásokra
KFKI költség

Rázga Tamás III. 21. 2x6 nap Páris
Jávor András
Konferencián részvétel
KFKI költség

Külföldi vendégek

Alexenko

III.18-31-ig Fogadja: Reaktorfizikai Főoszt.

Mescserjakov

SzU

Mátyás Viktor

III.19-én

Fogadja: Elektronikus Főoszt.

SzU

Andre Morvant

III.19-IV.1-ig Fogadja: Elektronikus Főoszt.

M. Sion

M. George

Franciaország

Paton

IV.20-án

Fogadja: Pál Lénárd

Gridnyev

Nyemoszkalenko

SzU; Ukrán TA küldöttsége

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság
Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős Gyenes Imre KFKI 4392

4. A Kúria vállalat építési-aszterési munkákat végez dolgozóinak in-
terjúba való belépését Kúria Képviseleti Osztály engedélyezése alapján.

5. Az egyedi, illetve csoportosan érkező látogatókat a Rendészeti
Osztály képviselője kíséri a fogadó helyre. A látogatók vissza-
járásáról a Rendészeti Osztály gondoskodik, illetve
a külső felek intézeti látogatásainak szabályozásáról

5/1969.sz. igazgatói utasítás

a külső felek intézeti látogatásainak szabályozásáról

Az Intézet Szervezeti Szabályzatában foglalt alapelvek, elsősorban a szervezeti egységek önállóságának növelésére irányuló célkitűzések figyelembevételével a külső felek intézeti látogatásának rendjét az alábbiak szerint szabályozom:

- 1./ Külső felek Intézetbe való belépésének engedélyezésére a főosztályvezetők, az önálló laboratóriumvezetők és az önálló osztályvezetők, valamint helyetteseik jogosultak.
Az érvényes engedélynek a belépést megelőző nap 16 órájáig a Rendészeti Osztályra való juttatásáról ugyancsak nevezettek gondoskodnak.
- 2./ Külföldi állampolgárok intézeti látogatásához a Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya vezetőjének az egyetértésére van szükség.
A KGST államokból érkezők esetén 2 nappal, nem KGST államokból érkezők esetén 5 nappal a belépést megelőzően kell a kérelmet a Nemzetközi Kapcsolatok Osztályára megküldeni. A jóváhagyott kérelem ezután az elbírálásra jogosult vezetőhöz kerül, aki engedélyezés esetén eljuttatja azt a Rendészeti Osztályra.
- 3./ A Rendészeti Osztály a kapott engedélynek megfelelően, az egy alkalommal történő egyedi vagy csoportos látogatás esetén "Belépő jegyet" állít ki, a rendszeresen belépni kívánóknak pedig "Ideiglenes belépési engedélyt" ad. Ideiglenes belépési engedélyt kapnak az Intézetben huzamosabb ideig dolgozó vendégkutatók, külső szakemberek és diplomamunkások is, akiknek belépésére vonatkozólag a belépést megelőző 10 munkanappal kell a kérelmet a Személyzeti Osztályra jóváhagyás végett megküldeni.

- 4./ Külső vállalat építési-szerelési munkákat végző dolgozóinak Intézetbe való belépését közvetlenül a Rendészeti Osztály engedélyezi, a Műszaki Ellátási Osztály felkérése alapján.
- 5./ Az egyedül, illetve csoportosan érkező látogatókat a Rendészeti Osztály képviselője kíséri a fogadó helyre. A látogatók visszakíséréséről a meglátogatott szervezeti egység vezetője, illetve megbízottja gondoskodik, aki egyben felelős a külső fél Intézetben belüli ténykedéséért is.

Ezen utasításom közzététele napján lép hatályba, egyidejűleg a 10/1966. számú igazgatói utasítás érvényét veszti.

B u d a p e s t, 1969. március 20.

Jánossy Lajos sk.
igazgató

TÁJÉKOZTATÓ

6/1969 sz. igazgatói utasítás

a bel- és külföldi sajtótájékoztatás rendjéről

A KFKI-ban folyó tudományos kutatásokról, a kutatási eredmények gyakorlati alkalmazásáról és az Intézetet érintő mindazokról a jelentősebb eseményekről, amelyek sajtónyilvánosságot igényelnek, az eddiginél hatékonyabb propaganda munkára, rendszerezettebb ügyintézésre van szükség. Ezért a sajtó, a rádió, az MTI és a TV-vel kapcsolatos propaganda tevékenységet az alábbiak szerint szabályozom:

- 1./ A Sajtó, a Magyar Távirati Iroda, valamint a Magyar Rádió és Televízió tájékoztatásával és az ezzel összefüggő adminisztratív feladatokkal kapcsolatos teendőket az Intézet sajtófelelőse látja el, aki szervezetileg az Igazgatási Titkársághoz tartozik.
A hatékonyabb tájékoztatás érdekében a sajtófelelős együttműködik a Magyar Tudományos Akadémia Sajtótitkárával.
- 2./ A Sajtó, az MTI, a Rádió és a TV részéről felmerülő tájékoztatási igények elbírálására és jóváhagyására a nyilatkozó személy kijelölésére, fénykép vagy filmfelvétel készítése, közlése tárgyában engedélyezésre a tudományos főirányok vezetői, illetőleg a felügyeleti jogkört gyakorló igazgatóhelyettesek jogosultak.
- 3./ Általános, az egész Intézetet, vagy több kutatási főirányt együttesen érintő kérdésben nyilatkozattételre az igazgató - távollétében helyettese - adhat engedélyt.
- 4./ Valamennyi hírközlő szervnek adott nyilatkozat tartalmának helyességéért a nyilatkozó felelős. Ezért a tájékoztatást adó köteles nyilatkozatát a közzététel előtt ellenőrizni és jóváhagyás jeléül azt kézjeggyel ellátni. Amennyiben a szükséges módosításokat a szerkesztő nem hajtja végre, a további eljárás céljából haladéktalanul értesítse a sajtófelelőst.

5./ Az utasítás hatálya az Intézet dolgozóí által - akár felkérés, akár egyéni kezdeményezés alapján - adott olyan nyilatkozatokra terjed ki, amelyek közvetve, vagy közvetlenül az Intézetet, illetve a nyilatkozó intézeti tevékenységét, munkáját, tudományos eredményeit érintik.

Ezen utasításom közzététele napján lép hatályba, egyidejűleg a 8/1967. sz. igazgatói utasítás érvényét veszti.

B u d a p e s t, 1969 március 20.

Jánosssy Lajos sk.
igazgató

Goda Gyula elvtárs
Igazgatási Titkárság vezetője

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Tájékoztató az Igazgató Tanács üléséről	76	old.
Az új munkaidő- és közlekedési rendről	77	"
A diplomamunkák és disszertációk gépelési szabványa	78	"
Hivatalosan külföldre utazók	79	"
Külföldi vendégek	79	"
Külföldi sajtószemle	80	"
OFFI Figyelő Szolgálat	81	"

TÁJÉKOZTATÓ AZ IGAZGATÓ TANÁCS ÜLÉSÉRŐL

Az Igazgató Tanács 1969. március 26-án ülést tartott, amelyen megtárgyalta az EFKÜ 1969. évi tervéről és tevékenységéről szóló tájékoztatót, az 1969. évi bérfejlesztési keretek felosztására vonatkozó javaslatot, a cseppfolyós nitrogén ellátásról szóló tájékoztatót, valamint a Fémipari Kutató Intézet és a KFKI között kötendő fejlesztési szerződést.

Jánossy Lajos igazgató - az Igazgató Tanács javaslata alapján - az EFKÜ vezetőjének beszámolóját tudomásul vette. A határozat megállapítja, hogy megnyugtató az intézeti elektronika perspektívája és biztosított az EFKÜ és az Elektronikus Főosztály foglalkoztatottsága. Megállapítja továbbá, hogy az EFKÜ vezetője nagyon jó munkát végzett, nehéz időkben sok nehéz helyzetet oldott meg. Az Igazgató Tanács pozitívan értékelte Adorján Bence intézeti tevékenységét, melyért elismerését és köszönetét fejezte ki.

Az Intézet igazgatója e témakörben határozatot hozott arról is, hogy egy hónapon belül részletes javaslatot kell készíteni a teendő intézkedésekre és a javaslat kidolgozása során figyelembe kell venni három alapelvet. Eszerint:

- 1./ Az Elektronikus Főosztály feladata a kutatás és a fejlesztés.
- 2./ Az EFKÜ feladata a kísérleti gyártás.
- 3./ Mindkét szervezeti egység vezetője egyetemesen felelős a másik területen folyó tevékenységért.

Az Igazgató Tanács tárgyalta az 1969. évi bérfejlesztési keretek felosztását is. A határozat értelmében az 1969. évi bérfejlesztési keretek felosztásában érvényre kell jutnia a Szakszervezeti Bizottság által kidolgozott azon elveknek, mely szerint a keret felosztása ne beralaparányosan történjék, hanem jusson kifejezésre az Intézet tudományos jellege. Ugyanakkor célszerű figyelembe venni az egyes kulcsszámok beállási szintjei között mutatkozó aránytalanságokat is. A kórpótlék automatikus emelkedését a szervezeti egységekre jutó keretből kell fedezni. Mindezen elvek biztosításaként a kulcsszámokhoz meghatározott faktorok tartoznak /1,2,3 faktor/. A faktorokkal súlyozott beralapok aránya adja az egyes szervezeti egységek bérfejlesztési keretét.

Az Igazgató Tanács foglalkozott a folyékony nitrogén ellátás problémáival és az azok megoldására vonatkozó javaslattal. A kisebb módosítással elfogadott javaslat értelmében a cseppfolyós nitrogén előállításával foglalkozó csoport létszámát 4 fő szakmunkással és 1 fő segédmunkással növelni kell. A nagynyomású beron-

dezés közvetlen műszaki és biztonságtechnikai felügyeletét és a mérnöki szintű műszaki ellenőrzést, valamint a karbantartási feladatokat a Szilárdtestfizikai Főosztály szakemberei biztosítják. Ilyen feltételek mellett a Szilárdtestfizikai Főosztály évi 1400,- 1500,- liter folyékony nitrogén előállítására képes. Az így termelt cseppfolyós nitrogén elsősorban a hélium cseppfolyósítás-, felhasználás- és visszanyerés, továbbá a nagyértékű félvezető detektorok és a jelentős üzemi költséggel működő neutrontdiffrakciós és neutronspektroszkópiai berendezések igényeinek kielégítésére célszerű fordítani. A határozat foglalkozik tartalékkészletek létrehozásával, továbbá a szállítási problémák intézeti szintű megoldásával is.

Az Igazgató Tanács végül foglalkozott a KFKI és a Fémipari Kutató Intézet között kötendő fejlesztési szerződéssel. A határozatban felhatalmazta Kurucz Györgyöt és Vályi Nagy Józsefet, hogy az előterjesztett fejlesztési szerződést, amely 1 db. 2000°C hőmérsékletig üzemeltethető vákuumkemence - meghatározott műszaki leírás specifikációja szerinti - megtervezését, elkészítését és üzembehelyezését célozza, - kisebb pontosítások után - megkösse.

Az új munkaidő-, és közlekedési rendről

A zsúfolt közlekedés és az egyenetlen munkaidő sok jogos panaszt vetett fel. Mindezek megszüntetése érdekében megváltozik a munkaidőbeosztás és a közlekedés rendje. A munkaidő ugyanis egységesen 7³⁵ órakor kezdődik és 14⁴⁷ órakor illetve 17¹¹ órakor fejeződik be.

A kulturált utazás biztosítása érdekében az eddiginél több autóbusz közlekedik és nemcsak a Moszkva-térről, hanem a Kosztolányi Dezső térről és a Madách térről is, - a Szabadsághegyi indulás fenntartása mellett. Az autóbuszok bejönnek az Intézet területére, hogy a közvetlen munkahely megközelítése gyorsabb és kényelmesebb legyen.

Az új rend életbeléptetése előtt különböző hatóságoknak kell előkészítő munkát folytatni és ennek ütemétől függ, hogy mikor kerülhet sor az új munkaidő és közlekedési rend bevezetésére. Erről megfelelő időben fogjuk értesíteni az Intézet dolgozóit: igazgatói utasítás jelenik meg és ezen túlmenően plakátokon fogjuk közzétenni az életbeléptetés időpontját.

A 110,- forintos buszbérleteket 75,- forint befizetése ellenében az Intézet továbbra is biztosítani fogja; a meleg reggeli szolgáltatás azonban az új közlekedési rend életbeléptetésével egyidejűleg megszűnik.

A Könyvtár és Kiadói Osztály közleménye

A Könyvtár és Kiadói Osztály az alábbiak közlésére kérte fel szerkesztőségünket:

Diplomamunkák és disszertációk gépelési szabványa

Bekötésre kerülő gépelt értekezések köteteseti munkáját sokszor megnehezíti a rendszertelen formájú és a köteteseti követelményekkel nem számoló gépelés. Az ésszerű munkafeltételek biztosítása céljából megadjuk a címben feltüntetett kéziratok gépelési szabványát, és kérjük, hogy a gépelési megbízások kiadásánál a szerzők e szabványt a kézirat gépelőjével minden esetben ismertessék és annak betartását ellenőrizzék.

Papírméret: lehetőleg 29,5 x 21 cm, de mindenképpen egységes

Margók: bal oldalon kb 3 cm

felül /az oldalszámig/ kb 2 cm

jobb oldalon kb 1,5 cm

alul kb 3 cm

Ha a papír mindkét oldalára kerül gépelés, akkor a hátlayan a margók a következőképpen helyezendők el:

bal oldalon kb 1,5 cm

jobb oldalon kb 3 cm

alul, felül mint fent

X X X X X X X

X X X X X X

X X X X X

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Bernáth László</u> Service körut METRIMPEX ktsg.	III. 21.	20 nap	LNK
<u>Náray Zsolt</u> Konferencián részvétel OMFB ktsg.	III. 23.	5 nap	Páris
<u>Kerényi István</u> <u>Nyitrai Zoltán</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	III. 24.	2x12 nap	Varsó
<u>Tóth Tivadar</u> Konferencián részvétel KFKI ktsg.	III. 25.	7 nap	Brno
<u>Karádi Pál</u>	III. 25.	30 nap	Moszkva-Dubna- Novoszibirszk
<u>Szőnyi László</u> Analizátor vizsgálás, bemutató METRIMPEX ktsg.	III. 25.	12 nap	Moszkva
<u>Lohonyai László</u> <u>Koncz Pál</u> Kooperációs tanulmányut OAB ktsg.	III. 26.	2x20 nap	Obnyinszk
<u>Hubert Béla</u> Analizátor bemutató METRIMPEX ktsg.	III. 27.	25 nap	Moszkva-Dubna
<u>Kovács István</u> Kooperáció, tanulmányut OAB ktsg.	III. 28.	30 nap	Obnyinszk
<u>Kovács Tibor</u> Tárgyalások KFKI ktsg.	III. 29.	7 nap	Dubna-Moszkva
<u>Külföldi vendégek</u>			
<u>Danelján</u>	III. 24. -	18 napra	Fogadja: Magfizikai Főo.
<u>Citovics</u>	III. 24. -	14 napra	--- Szilárdtestfiz.
<u>Golovin</u>	III. 24. -	30 napra	--- Főo.
SZU			--- " -

Külföldi sajtószemle

- 1./ Új osztottidejű számítógéprendszer - A Honeywell-konszern új "time sharing" számítógép-rendszerrel jelentkezik az európai piacon. A berendezés egyszerre 48 terminálnak dolgozhat.
/Times, 1969. február 14./
- 3./ Japán-amerikai reaktoregyezmény - Egy japán atomipari konszern és az USA Atomenergia Bizottsága együttműködési szerződést kötött a gyors szaporító reaktorok fejlesztésével kapcsolatban. A szerződés információ- és szabadalomcserét ír elő a reaktorfizika, reaktorbiztonság, reaktoranyagok, fűtőelemek és a nátriumtechnológia területén.
/Times, 1969. március 5./
- 4./ Héliumturbinás atomerőmű - Geesthacht - Tesperhüdeban /NSZK/ rövidesen hozzákezdnek egy 22 MW-os kapacitású erőmű építéséhez, amelynek magas hőfoku reaktorát grafit fűtőelemekkel üzemeltetik; ezek réteges bevonatu részecskék formájában urán és tórium keverékét tartalmazzák. Hűtésre és a turbinák meghajtására hélium szolgál. Az erőmű 1973-ra készül el.
/Neue Zürcher Zeitung, 1969. március 5./
- 5./ Két ultracentrifugás urándusító épül - Nagy Britannia, Hollandia és az NSZK egyezményt kötött két ultracentrifugás urándusító üzem építéséről. Az üzemek angol illetve holland területen épülnek meg, az igazgatóság német területen lesz. Az üzemek kapacitására és elkészülésük időpontjára vonatkozóan nem közöltek adatokat. A beruházási költség nagyjából egyezik majd a hasonló kapacitású gázdiffúziós üzemével, de a működési költség kb. a tizede.
/Le Monde, Daily News, 1969. március 13./

TÁJÉKOZTATÓ

OFFI Figyelő Szolgálat

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

Jampolszkij Sz. - Csirkov V.: A műszakifejlesztés mennyiségi értékelése

A műszaki fejlesztés hatékonyságának mutatói - A tudományos - műszaki fejlesztés formái, tartalma és következményei - A beruházások hatékonyságának meghatározási módszerei - A pontozásos értékelés különböző módszerei - A tudományos - műszaki fejlődés mérésének lehetőségei.

Planovoe Hozjajszto /Moszkva/, 1969/2.

TARTALOM

Szabelnikov L.: A tudományos-kutató munka egyes gazdasági vonatkozásai az Egyesült Államokban

- A cikk ismerteti, milyen összegeket fordítanak az Egyesült Államokban a tudományos kutatásokra /összehasonlítás a többi tőkés állammal/ - A ráfordítások katonai és polgári jellege, valamint szerkezete - A ráfordítások gazdasági hatékonysága - Összefüggés az újratermelési folyamat meggyorsulása és a tudomány fejlődése, valamint az eredmények termelési felhasználása között -

Voproszú Ekonomiki Moszkva 969/1

Rudolph J.: A közgazdasági kibernetika jelentősége a szervezéstudomány és az operációkutatás fejlődése szempontjából a szocialista népgazdaságban

A kibernetikai rendszerelméleti ismereteket és a modell-eljárást át kell vinni a közgazdaságtan területére, s itt kell őket fejleszteni. A szerző kidolgozza a közgazdasági rendszer főbb jegyeit, foglalkozik kapcsolódásaival más rendszerekhez, és a kibernetikai szabályozáselméletből kiindulva /ideértve a játékelméletet is/ tárgyalja a rendszerek vezérlésének és szabályozásának problémáit.

Wirtschaftswissenschaft NDK 969/2

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság
Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője
Kiadja a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős Gyenes Imre KFKI 4396

1971. évi költségvetési törvény

Jelenlegi 22. - A költségvetési törvény módosításáról

1. A költségvetési törvény 1. cikkében a következőkkel helyettesítendő a jelenlegi szöveg:

1. A költségvetési törvény 1. cikkében a következőkkel helyettesítendő a jelenlegi szöveg:

1. A költségvetési törvény 1. cikkében a következőkkel helyettesítendő a jelenlegi szöveg:

2. A költségvetési törvény 2. cikkében a következőkkel helyettesítendő a jelenlegi szöveg:

2. A költségvetési törvény 2. cikkében a következőkkel helyettesítendő a jelenlegi szöveg:

2. A költségvetési törvény 2. cikkében a következőkkel helyettesítendő a jelenlegi szöveg:

3. A költségvetési törvény 3. cikkében a következőkkel helyettesítendő a jelenlegi szöveg:

3. A költségvetési törvény 3. cikkében a következőkkel helyettesítendő a jelenlegi szöveg:

3. A költségvetési törvény 3. cikkében a következőkkel helyettesítendő a jelenlegi szöveg:

Goda Gyula elvtársnak

4. A költségvetési törvény 4. cikkében a következőkkel helyettesítendő a jelenlegi szöveg:

4. A költségvetési törvény 4. cikkében a következőkkel helyettesítendő a jelenlegi szöveg:

4. A költségvetési törvény 4. cikkében a következőkkel helyettesítendő a jelenlegi szöveg:

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. április 9.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Szovjet műszerkiállítás és előadások	84 old.
Megjelent publikációk	84 "
Külföldi sajtószemle	85 "
OFFI Figyelő Szolgálat	86 "
Hivatalosan külföldre utazók	87 "
Külföldi vendégek	87 "

Külföldi sajtószemle 1970

- 1./ Francia nehézviz-gyártás. - A Calais melletti Mazingarbeban több mint egy éve üzemel a 20 tonna kapacitású nehézviz-gyár. Francia szabadalmak alapján izotópcserés eljárással ammóniák és természetes hidrogén segítségével, az ammóniák melléktermékeként állítják elő a nehézvizet. Az eljárás iránt érdeklődés mutatkozik, India, Románia és az NSZK részéről. /Le Monde, 1969. III. 15./
- 2./ Svéd reaktorkutatási eredmény. - A gőzhűtésű gyors szaporító reaktorfejlesztés - amellyel Karlsruheban kudarcot vallottak - valószínűleg új lendületet kap svéd kutatók eredményei nyomán. Természetes víz helyett nehézvizet használtak s az így kapott teljesítmény felülmulta a nátriummal vagy más fémrel hűtött szaporító reaktortípusokkal elért eredményeket. Lényegesen javult a szaporítási ráta és a hasadóanyag kettőződési ideje nyolc évnek adódott. /Frankfurter Rundschau, 1969. II. 21./
- 3./ Ultrahangos buborékkamra. - A CERN-ben üzembehelyezték a világ első ultrahang-szabályozású buborékkamráját. /Neue Zürcher Zeitung, 1969. II. 28./
- 4./ Atomerőmű-defekt. - A choosi belga-francia atomerőművet műszaki rendellenesség miatt február 2-án leállították. Állítólag vibráció lépett fel a hőcserélőnél. A berendezést rövidesen újra üzembehelyezik. /Neue Zürcher Zeitung, 1969. II. 15./

XXXXXXXXX
XXXX
X

OFFI Figyelő Szolgálat

Homola Fr.: Az energia - mint áru

Az energia: közgazdasági kategória - Az energiapiac és sajátos jellege - Az egyes energiafajták nem jelentenek homogén árut - Az energiafogyasztás és a technika - Az energia mint komplementer jellegű áru - A fogyasztói érdekek - Az állam és a fogyasztói érdekek.

Hospodářské Noviny /Prága/, 1969/8.

Schubert Chr.: A piramisok összeomlása

A vállalatok szervezeti felépítésének szimbolumaként szívfósan tartja magát a piramis-kép. A szerző rámutat ennek a jelképnek az időszertlenségére és elavultságára, és felállítja a korszerű vállalatstruktúrákat: a körmodellt.

Plus /Düsseldorf, NSZK/, 1968/8.sz.

Dr. ing. Ter - Manuelian: Bonyolult tevékenységek megtervezése hálódíagram segítségével

A hálódíagram tervezési módszerek elméleti alapja és célja - A kritikus út /CPM/ módszere /sematikus példával/ - A PERT módszer - A hálódíagram tervezés további finomított változatai.

Hospodářské Noviny /Prága/, 1969/8.sz.

"A korszerű vezetés kérdései" III.

Hivatalosan külföldre utazók

Somogyi Antal
INTERKOZMOSZ BIZ.
ülése

III. 23. 8 nap

NDK

Paitz Dezső
Garanciális service
METRIMPEX ktsg.

III. 31. 5 nap

Prága

Tóth Kálmán
NAÜ ösztöndíjas
tanulmányut
KFKI ktsg.

IV. 1. 6 hónap

Trieszt

Kurucz György
Műszerkiállítás
METRIMPEX ktsg.

IV. 1. 6 nap

Dubna

Törő Ferenc
Műszerkiállítás
METRIMPEX, -KFKI ktsg.

IV. 1. 6 nap

Dubna

Hargitai Csaba
Konferencián részvétel
E.L.Tud.Társ.

IV. 6. 6 nap

Firenze

Beregi Péter
Rényi Istvánné
Lovas István
Konferencián részvétel
E.L.Tud.Társ.

IV. 6. 6 nap

Firenze

Külföldi vendégek

Browman SZU

IV. 8. 10 napra

Fogadja: Szilárdt.Fiz.
Főosztály

André Morvant
M. George
Sion Franciao.

III. 19. 14 napra

Fogadja: Elektronikus
Főosztály

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság
Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője
Kiadja a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre KFKI 4006

Hivatalos külföldi utasok

1970. március 12.

NDK

1970. március 12.

1970. március 12.

1970. március 12.

Goda Gyula elvtárs
Igazgatási Titkárság vezetője

Tóth Kálmán
NAD ösztöndíjas
tanulmányút
KFKI Ktsg.
IV. 1. 6 hónap
1970. március 12.

Kutics György
IV. 1. 6 hónap
1970. március 12.

Törő Ferenc
IV. 1. 6 hónap
1970. március 12.

Harkai Csaba
IV. 1. 6 hónap
1970. március 12.

Konferencia résztvevői
E.L.Tud.Társ.
1970. március 12.

Külföldi vendégek

Brown ZSU
IV. 8. 10 napra
1970. március 12.

André Morvan
III. 12. 12 napra
1970. március 12.

Seerkaszi az Igazgatási Titkárság
Felső az Igazgatási Titkárság vezetője
Kiadta a Képviselet a Képviselet
Felső: Gyenes Imre KFKI Ktsg.

7/1969.sz. igazgatói utasítás

a munkaidőbeosztásról és a közlekedés rendjéről

A munkaidő beosztását, valamint a közlekedés rendjét - a Szakszervezeti Bizottsággal egyetértésben - az alábbiak szerint szabályozom:

I.

M u n k a i d ő

1. Az Intézet dolgozói számára a munkaidő egységesen 7³⁵ órakor kezdődik.

2. A munkaidő befejezése:

- a heti 48 órára kötelezettek esetében 17¹¹ óra
- a heti 36 órára kötelezettek esetében 14⁴⁷ óra.

Az egyéb csökkentett munkaidőben dolgozók munkaidejét - a heti munkaidőkereten belül - az illetékes szervezeti egység vezetője állapítja meg az Mt.V.44.§-ában foglaltak figyelembevételével.

II.

K ö z l e k e d é s

Az Intézet a dolgozók számára mind a munkahely megközelítéséhez, mind pedig a visszautazáshoz "K" jelzésű különjáratokat biztosít.

A "K" jelzésű autóbuszokat az Intézet dolgozói ingyenesen vehetik igénybe.

1. Az első különjárat 5³⁰ órakor indul a Moszkva-térről, továbbá a dolgozók igényeinek megfelelően:

a Moszkva-térről	6 ⁴⁰ és 7 ⁰⁵ között
a Kosztolányi Dezső térről	6 ⁵⁰ és 7 ⁰⁰ között
a Madách Imre térről	6 ⁵⁰ és 7 ⁰⁰ között
a Szabadsághegyről	7 ²⁰ órakor

indulnak autóbuszok, amelyek az utvonal további részén a kijelölt helyeken megállnak.

2. Az autóbuszok bejönnek az Intézet területére és a kijelölt utvonalon végighaladva hagyják el az Intézetet.
Az Intézet területén több - kijelölt - helyen megállnak, hogy a dolgozók a közvetlen munkahelyükhöz legközelebb eső helyen szállhassanak le.
3. A heti 36 órás munkaidőre kötelezettek visszautazásához az autóbuszok az Intézetén kívül, az alsó- és felsőkapuk előtt állnak, ahonnan 15⁰⁵ órakor indulnak a Moszkva-térre.
4. A heti 48 órás munkaidőre kötelezettek hazautazásához az autóbuszok beállnak az Intézet területére és a kijelölt helyeken sorakoznak fel, ahonnan a Moszkva-térre, a Kosztolányi Dezső térre és a Madách Imre térre közlekednek.
5. Reggelenként az autóbuszok egyesével állnak az indulási helyre. Miután az autóbusz megtelt, azonnal indul és csak ezt követően nyílik lehetőség az időközben beálló, következő autóbusz igénybevételeire.
Az autóbuszokon más számára ülőhelyet foglalni nem lehet és az ülőhelyek elfoglalásánál a betegeket, női dolgozókat és az idősebbeket előnyben kell részesíteni.
6. Az Intézet a dolgozóit 110,- forintos havi bérlettel látja el, a dolgozó 75 forintos térítése ellenében.
Aki a bérletváltás jogával nem kíván élni, közlekedési költségeit az Intézet terhére nem számolhatja el.

7. Az autóbusszbérleti díjakat, a díjak beszedésével megbízott dolgozóknál, havonta két alkalommal lehet befizetni:

- a/ a fizetés napján és az azt követő munkanapon, továbbá
- b/ huszadikát megelőző munkanapon.

Az összegyűjtött bérleti díjakat legkésőbb a pénzbeszedés napját követő munkanap déli 12 órájáig kell a Gondnokságra eljuttatni.

III.

Általános rendelkezések

1. Felhivom a műszaki igazgatóhelyettest, hogy az új közlekedési rendnek megfelelő rendészeti utasítás kiadásáról gondoskodjék.
2. Ezen utasítás 1969. április 21-én lép hatályba, egyidejűleg a 19/1968., valamint a 4/1966. számú igazgatói utasítás érvényét veszti.

B u d a p e s t, 1969. április 14.

Jánossy Lajos sk.
igazgató

Goda Gyula elvtárs
Igazgatási Titkárság vezetője

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. április 15.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Tudományos ülészek Eötvös Loránd halálának 50. évfordulója alkalmából	90 old.
Közlemény az 1969. évi fiktív béralapokról	91 "
A KM ₂ szerződésekről 1969. április 8-án	92 "
Hivatalosan külföldre utazók	93 "
Külföldi vendégek	93 "
Belföldi sajtószemle	94 "
Külföldi sajtószemle	95 "
OFFI Figyelő Szolgálat	95 "

Melléklet

7/1969.sz. Igazgatói Utasítás a munkaidőbeosztásról és a közlekedés rendjéről

AZ ÚJ MUNKAI DŐ ÉS KÖZLEKEDÉSI REND ÉLETBELEPÉSÉNEK

IDEJE: ÁPRILIS 21.

TÁJÉKOZTATÓ

A Magyar Tudományos Akadémia
az Eötvös Loránd Tudományegyetem
a Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet
az Eötvös Loránd Fizikai Társulat
a Magyar Geofizikusok Egyesülete és
a Bolyai János Matematikai Társulat

E Ö T V Ö S L O R Á N D
h a l á l á n a k 50. é v f o r d u l ó j a
a l k a l m á b ó l

TUDOMÁNYOS ULÉSSZAKOT
rendez

Program:

1969. április 16-án szerdán 10 órakor
Eötvös Loránd siremlékének megkoszorúzása a Kerepesi temetőben.
1969. április 17-én csütörtökön 10 órakor
az ELTE aulájában /V. Egyetem tér 1-3/
R u s z n y á k István akadémiku, a MTA elnöke
megnyitója, valamint
N a g y Károly a MTA lev.tagja, az ELTE rektora
M a r x György a fizikai tudományok doktora
E g y e d László a MTA lev. tagja
előadásai után
Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat emlékérmének
átadása
A Magyar Geofizikusok Egyesülete Eötvös Loránd emlék-
érmének átadása
- 15 órakor, az ELTE fizikai tanszékeinek nagy előadótermében /VIII. Puskin
u. 5-7-/
R y b á r István a fizikai tudományok doktora
R e n n e r János a műszaki tudományok doktora
H a á z István a műszaki tudományok kandidátusa
B i r ó Péter a műszaki tudományok kandidátusa
előadásait követően
S z i g e t i György akadémikus, az Eötvös Loránd
fizikai társulat elnöke tart zárszót.
- 17 órakor Eötvös Loránd emléktábla megkoszorúzása az ELTE fizikai tanszéke

K ö z l e m é n y

A 4/1969.sz. Igazgatói Utasítás 10. pontjában foglaltak alapján a Munkaügyi Osztály vezetője az alábbiakban közzéteszi a szervezeti egységek, valamint az Intézet fiktív beralapját.

1969. évi fiktív beralapok

Sor- szám	Szervezeti egységek megnevezése	Fiktív beralapok
1.	Elméleti Kutató Csoport	37.299
2.	Elektronikus Főosztály	451.492
3.	Reaktor Főosztály	588.442
4.	Sugárvédelmi Osztály	110.952
5.	Kémiai Főosztály	464.245
6.	Szilárdtestfizikai Főosztály	468.677
7.	Fizikai Optikai Laboratórium	166.240
8.	Magfizikai Főosztály	560.212
9.	Kozmikus Sugárzási Laboratórium	256.744
10.	Személyzeti Osztály	30.029
11.	Műszaki Titkárság	27.916
12.	Könyvtár- és Kiadói Osztály	80.180
13.	Rendészet	54.142
14.	Számítástechnikai Osztály	205.189
15.	Műszaki Főosztály	565.465
16.	Igazgatási Titkárság	114.850
17.	Kutatás Ellátási Főosztály	558.354
18.	Pénzügyi- és Számviteli Főosztály	138.664
Fiktív beralapok összesen:		4,879.092

Műszaki Titkárság

Ö s s z e s i t ő

a KM₂ szerződésekről 1969. április 8-i állapot szerint

Sor- szám	Megbízó	Áthuzó- dás 1968. évről	1969. évi tel- jesítésre megkö- tött	3-4-5 rova- tok együtt	1970. évi	
1.	Számítástech.O.	1.600,0	8.224,0	800,0	10.624,0	-
2.	Kozmikus Sug. Lab.	103,2	71,0	-	174,2	-
3.	Magfizikai Főo.	-	48,9	-	48,9	-
4.	Fizikai Opt.Lab.	50,0	149,6	818,0	1.017,6	-
5.	Szilárdtestfi- zikai Lab.	832,3	300,0	2.000,0	3.132,3	2.000,0 ^{2/}
6.	Kémiai Főo.	-	600,0	2.400,0	3.000,0	-
7.	Reaktor Főo.	260,4	2.960,0	24,0	3.244,4	-
8.	Elektronikus Főo.	3.354,1	6.436,5	28.714,5	38.505,1	1.500,0 ^{1/}
9.	Műszaki Főo.	1.283,6	6.118,2	2.598,2	10.000,0	975,0 ^{2/}
10.	Sugárvédelmi O.	-	183,0	-	183,0	-
11.	Műszaki Titkárs.	-	-	455,0	455,0	-
Ö s s z e s e n :		7.483,6	25.091,2	37.809,7	70.384,5	4.475,0

1/ = Megkötött szerződés értéke

2/ = Megkötés alatt álló szerződések értéke

X X X X X
X X X X
X X X
X

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Gémessy Tibor</u>	IV. 7.	6 nap	Dubna
Buborékkamra munkaülés EAI. ktsg.			
<u>Somogyi Antal</u>	IV. 7.	2x10 nap	Szófia
<u>Válas György</u>			
Tanulmányut MTA ktsg.			
<u>Schiller Róbert</u>	IV. 8.	15 nap	Anglia- Cambridge
Konferencia Meghívó fél ktsg. KFKI utiköltség			
<u>Szücs Ferenc</u>	IV.10.	5 nap	Szófia
Tárgyalások KFKI ktsg.			
<u>Hüvös András</u>	IV.11.	14 nap	NDK
Analizátor service METRIMPEX ktsg.			
<u>Németi Tibor</u>	IV.10.	14 nap	Moszkva
<u>Reznjikov Garij</u>			
Tárgyalás OMFB ktsg.			
<u>Ivanyos Lajosné</u>	IV.13.	2x 4 nap	Osztrava - CSSZK
<u>Lovas Istvánné</u>			
Konferencia KFKI ktsg.			

Külföldi vendégek

<u>Schumann</u>	NDK	IV.8-V.3-ig	Fogadja: EFKÜ
<u>Marx</u>			

Jakovlev
Radvanjuk
Vartanov
Pravikov

SZU

IV.11-én

Fogadja: Kémiai Főo.,
Elektronikus Főo.,
EFKÜ

Evrard
J.C.Meunier

Franciaország IV.11-től V.2-ig Fogadja: Elektronikus Főo.

Módosítás

Brovman

SZU

IV. 8-án 30 napra

Fogadja: Szilárdtestfiz.
Főo.

Belföldi sajtószemle

1. Kutatásszervezés és finanszírozás. - A cikk a tavalyi műszaki tudományszervezési szimpózium nyomán kialakult vitát ismerteti néhány hozzászólás alapján. /Figyelő, 1969. IV.2. 8. old./
2. Kiállítások. - Egy-egy rövid összefoglaló cikk ismerteti a bázeli INEL 69 ipari elektronikai és a londoni fizikai kiállítást. /Műszaki Élet, 1969.IV.4. 7. old./
3. Miniatürizáció, a csatlakozók fejlődési iránya. - A cikk-ismertetés a méretcsökkentés terén kialakult mai helyzettel foglalkozik, különös tekintettel a kapcsolókra, a nyomtatott áramkörök nagy sűrűségű változatainál. /Iparpolitikai Tájékoztató 1969/3, 41-42. old./
4. A tudós és az információ. - A cikk adatszerűen ismerteti a tudományos tájékoztatás történetét és jelenlegi helyzetét az Egyesült Államokban. /Fizikai Szemle 1969/2. 48-56. old./

Külföldi sajtószemle

1. Karlsruhei tervek. - A karlsruhei Magkutató Központ a gőzhűtésű gyors szaporítóreaktor-fejlesztési terv feladása után fokozott mértékben folytatja a nátriumhűtésű prototípus-reaktor építését. Megkezdik továbbá egy héliumhűtésű gyors szaporítóreaktor fejlesztését, arra az esetre, ha a nátriumhűtésnél nehézségek merülnének fel. Hosszútávú terv keretében foglalkozni kívánnak karbidos fűtőanyaggal, jöllehet a nátriumhűtésű gyorsreaktorhoz egyelőre oxidos fűtőanyagot kívánnak felhasználni. További intézetfejlesztési tervek: gyorsneutron próbareaktor, protongyorsító és az abszolút nullpont közvetlen közelében dolgozó szupravezető lineáris gyorsító proton, neutron és mezon részére. /Süddeutsche Zeitung, 1969. II.20./
2. A kutatásszervezés feladatai és problémái. - A cikk a kutatásszervezés elvi és gyakorlati kérdéseivel foglalkozik a szocializmus körülményei között. /Die Wirtschaft, 1969. II.13./

--- o ---

OFFI Figyelő Szolgálat

Bilinski W. - Ceraficki J.: Az értékelemzés - a gyártási költségek csökkentésének hatékony módszere

A varsói Országos Vezetőképző Központnak az értékelemzésről /eredeti elnevezése "value analysis"/ kiadott ez az anyaga közérthető formában átfogó, de ugyanakkor részletes képet ad a módszerről és alkalmazási módjáról.

/Mi az az értékelemzés - Az elemzés egyes lépcsői: a feladat pontos megfogalmazása, az információgyűjtés, a mérlegelés, az optimális megoldás kiválasztása, a javaslat részletes kidolgozása - megvalósítás./

/Metoda analizy wartosci, CODKR, Varsó 1968./

Dr. Kohl J.: A gazdasági szervezetek hatékonysága.

A problematika és megoldásának vázlata

A gazdaságirányítás új rendszere inkább az értékesítés szférájában hat a népgazdaság fejlődésére. Hatása a vállalatokon belül - önköltségcsökkentési és értékkepzési vonatkozásban - kevésbé kifejező. Ez az az alapállás, amelyből kiindulva a szerző kísérletet tesz a legidősebb gazdasági problémák és megoldásuk körvonalazására. A gazdasági szervezetek reális és viszonylagos hatékonysága - a vállalkozás, valamint az értékkepzés hatékonysága és az emberi tényező - a motiváció és a gazdasági irányítás, valamint vezetés rendszere - a megoldás felvázolása különös tekintettel az emberi tényezőre.

/Hospodárenské Noviny Prága 969/11/.

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság

Felölös az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme

Felölös: Gyenes Imre KFKI 4422

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. április 22



Hivatali használatra!

TARTALOM

Személyi hírek	98	old.
Kitüntetés	99	"
Az új közlekedési rendről	99	"
A kutatók és oktatók szervezett cseréjéről szóló 4/1969 MTA -MM /A.K.6./ sz. utasításhoz	100	"
Rendezvények	101	"
OFFI Figyelő Szolgálat	102	"
Külföldi sajtószemle	103	"
Hivatalosan külföldre utazók	104	"
Külföldi vendégek	105	"

Melléklet: 7/1969. sz. igazgatói utasítás kiegészítő melléklete az új közlekedési rendszerrel kapcsolatos rendészeti ellenőrzés szabályozásáról

8/1969. sz. igazgatói utasítás a május 2-i munkanap áthelyezéséről

Személyi hírek

Jánosy Lajos elvtárs, az Intézet igazgatója

Varga László

elvtársat, 1969. március 15-i hatállyal egy éves időtartamra a Számítástechnikai Osztály vezetésével megbizta.

Tóth Imre

elvtársat, megköszönve a Tudományos Tanács vezetésében kifejtett eredményes tevékenységét, a Számítástechnikai Tudományos Tanács elnöki tisztsége alól felmentette.

Ezzel egyidejűleg a Számítástechnikai Tudományos Tanács elnöki teendőinek ellátásával

Varga László

elvtársat, 1970. december 31-ig terjedő hatállyal megbizta.

Bozóki Györgyné

elvtársnőt, 1969. január 1-i hatállyal a Kozmikus Sugárzási Laboratórium tudományos főmunkatársává kinevezte.

Vályi László

elvtársat, 1969. január 1-i hatállyal a Gyorsító Laboratórium tudományos főmunkatársává sorolta át.

Kitüntetés

A Szocialista brigádok III. Országos Tanácskozásán Intézetünket Csarnai Imre elvtárs - a Szakszervezeti Bizottság munkamozgalmi felelőse, kilencszeres szocialista brigádvezető - képviselte.

Ebből az alkalomból a Szakszervezetek Országos Tanácsa Elnöksége

Csarnai Imrének

a szakszervezeti mozgalomban végzett eredményes tevékenységének elismerésül a

"SZAKSZERVEZETI MUNKÁÉRT"

kitüntető jelvény
ezüst fokozatát

adományozta.

Az új közlekedési rendről

Intézetünk dolgozóinak a munkahelyükre való érkezése, s munkavégzés utáni hazatérése ezideig nehézkes volt, mert - az egyébként praktikus - "K" buszok csak egy helyről indultak; a Moszkva-térről, és oda is tértek vissza. Dolgozóink a város különböző részein laknak, s közülük igen sokan egy-egy órát voltak kénytelenek utazással tölteni, hogy munkahelyükre érjenek, illetőleg a napi munka után hazatérhessenek.

E nehéz közlekedési helyzeten intézetünk Pártbizottságának segítségével sikerült új közlekedési rendszer bevezetésével változtatni, amely április 21-én lépett életbe.

A "K" jelzésű autóbuszok - előreláthatóan - április 28-tól az intézet területére is bejönnek, s így dolgozóink a meghatározott megállóhelyeken szállhatnak le és fel. Ez idő alatt a vezetőség fokozott figyelemmel kíséri a kialakuló gyakorlatot, és folyamatosan értékeli a tapasztalatokat. Természetesen az új közlekedési rend gyakorlati megvalósításának sikere mindannyiunkon múlik. A fegyelmezett, kulturált közlekedéssel zökkenőmentessé tehetjük reggeli és esti utazásunkat, ami nemcsak a közös, de valamennyiünk egyéni érdeke is.

A kutatók és oktatók szervezett cseréjéről szóló
4/1969. MTA - MM /A.K.6/ számú utasításról

Az MTA elnökének és a művelődésügyi miniszternek 4/1969. MTA - MM. /A.K.6/ számú utasítása szabályozza az MTA intézeteiben dolgozó tudományos kutatóknak és a Művelődésügyi Minisztérium felügyelete alatt álló felsőfoku intézmények oktatóinak cseréjét.

Az utasítás szerint az MTA intézeteinek tudományos munkakörben foglalkoztatott dolgozói /kutatók/ a Művelődésügyi Minisztérium felügyelete alatt álló felsőfoku oktatási intézmények oktató munkájában, az említett felsőfoku oktatási intézmények oktatói pedig az akadémiai intézetek kutatómunkájában önkéntes jelentkezés alapján a megállapított munkabérek érintetlenül hagyásával, határozott ideig /hat hónaptól két évig/ részt vehetnek. A munkavégzés a dolgozó kirendelése útján történik.

A felsőfoku oktatásban résztvevő kutatókat elsősorban kötelező előadások tartására, gyakorlatok, illetőleg szemináriumok vezetésére kell igénybe venni. Emellett működjenek közre az egyetemi tanszék, illetőleg a felsőfoku oktatási intézmény szakterületéhez tartozó kutatómunkában is.

A tudományos kutatómunkában résztvevő oktatókat - általában korábbi kutatásaiknak megfelelő témakörben - be kell kapcsolni az intézet kutatómunkájába.

A kutatók és az oktatók szervezett cseréje nem érinti az MTA és a Művelődésügyi Minisztérium által már korábban kialakított azt a gyakorlatot, mely szerint a kutatók munkakörük vagy beosztásuk mellett külső előadókként meghívhatók a Művelődésügyi Minisztérium irányítása alá tartozó felsőfoku oktatási intézményekbe, illetőleg ezen intézmények oktatói akadémiai intézet munkájában részt vállalhatnak meghatározott feladat, vagy szakértői tevékenység ellátásában, illetőleg külső munkatársként.

Rendezvények

1. A dubnai EAKI elektronikus, buborékkamra és fotoemulziós bizottsága

1969. május 6 - 10-ig

Budapesten /a Royal Szállóban/ tartja üléseit. A tudományos ülészek keretében a Dubnában, Szerpuhovban, valamint a tagállamok intézeteiben folyó és tervezett nagyenergiájú fizikai kutatásokat vitatják meg. /Az ülészeknek kb. 70 külföldi résztvevője lesz./

Az ülészek keretében május 8-án d.u. a résztvevők látogatást tesznek Intézetünkben.

2. A Fizikai Optikai Laboratórium

április 24-én 9 órakor

a IV. épület fsz. 20. helyiségében szemináriumot tart.

Téma: Gegenseitige Beeinflussung zweier verschiedener Laserübergänge mit dem gleichen Grundniveau.

Előadó: Dr. K. Hoffmann

3. Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület Atomtechnikai Szakosztálya

április 30-án 16 órakor

ülést tart a Technika Házában. /I. emelet 143./

Az ülés tárgya: a Belojarszki atomerőműben szerzett tapasztalatok.

Előadók: Gyimesi Zoltán és Nyerges Pál

4. A Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület Folyamatsabályozási Szakosztálya

április 24-én 8 órakor

Mérésadatgyűjtés a folyamatirányítás szolgálatában címmel ankétot rendez a Technika Házában /III. emelet 320./

Az ankét egyrészt a felhasználók igényeit ismerteti, másrészt a fejlesztő és gyártó intézmények ezek kielégítését célzó munkáiról ad tájékoztatást.

5. A Rank Precision Industries Ltd. a Metrimpex és a Servintern közreműködésével "Spektrofotométer service bemutató"-t rendez a KISZÖV bemutatóteremben /Bp., V. József nádor tér 11./

A bemutató időpontja: április 23-án és 24-én 10 órától 17 óráig.

6. Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat

április 28-án 18 órakor

Transzportfolyamatok hasonlósága címmel vitaülést tart, a Társulat előadótermében. /Bp., V. Szabadság tér 17. II. 205./

Vitavezető: Szücs Ervin

OFFI Figyelő Szolgálat

1. Dráb Zd. - Honziková H.: A "System Engineering" alapkérdései

A "System Engineering" fogalmával egyre gyakrabban találkozunk mind a szakirodalomban, mind napi munkánkban. A fogalom érdemi tartalma ugyanakkor ingadozó. Mást értenek alatta pl. a vegyiparban és mást a korszerű számítástechnika területén. A cikk kísérlet e mai fogalom tartalmának tisztázására.

2. Martinák J. - Dr. Ter-Manuelianc A.: A matematika és a gyakorlati gazdasági munka

Beszélgetés ing. J. Martinák és a Skoda Művek vezérigazgatója Dr. ing. Ter-Manuelianc között a korszerű matematikai módszerek és számítástechnikai eszközök gyakorlati alkalmazásával szerzett tapasztalatokról és a jövő kilátásairól.

/Hospodárské Noviny /Prága/, 1969/12. sz./

Külföldi sajtószemle

- 1/ Az első holland urándusító üzem - A német-holland-angol egyezmény keretében a kelet-hollandiai Almelóban épül fel az első ultracentrifugás urándusító. Az üzem 1971-ben kezd termelni, évi kapacitása 25 tonna lesz. Két évre rá helyezik üzembe a második dusitót Angliában.
/Le Monde, 1969. III. 22./
- 2/ Az első jugoszláv atomerőmű - A szlovéniai Krsko város mellett épül meg az első jugoszláv atomerőmű. 1975-ben kezd áramot termelni, kapacitása 600 MW lesz.
/Daily News, 1969. III. 30./
- 3/ Svájci reaktorkutatás - A würenlingeni reaktorkutató intézet egy amerikai gyorsreaktor-fejlesztő konszern megbízásából a következő kutatási témákon dolgozik: gázturbina alkalmazása közvetlen ciklusban, folyadékcirkuláció, hőszállítás, reaktormagok szerkezete.
/La Tribune de Genève, 1969. III. 26./
- 4/ A Lucens-i reaktordefekt - A Lucens-i kísérleti atomerőmű februári meghibásodása során 8 tonna nehézvíz folyt ki a rendszerből. Ebből a mennyiségből a mai napig 5 tonnát sikerült visszaszerezni. A még hiányzó mennyiség feltehetően az aktív zónát körülvevő belső csőrendszerben van, részben pedig a betonvédelemben illetve vizgőz formájában a reaktorsarnok levegőjében.
/La Tribune de Genève, 1969. III. 20./

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Tóth Ferenc</u>	IV. 14. -	7 nap	Amszterdam
<u>Bakos Ottó</u>	IV. 16. -	5 nap	"
Konferencia			
OMFB			
OAB ktsg.			

<u>Thaler György</u>	IV. 14. -	6 nap	Dubna
<u>Koch József</u>		6 nap	"

Munkaértekezlet
EAI ktsg.

<u>Nagy Tibor</u>	IV. 14. -		Dubna
-------------------	-----------	--	-------

Munkavállalás folytatása

<u>Sólyom Jenő</u>	IV. 14. -	14 nap	Dubna
--------------------	-----------	--------	-------

Kooperáció
EAI ktsg.

<u>Lajtai Albert</u>	IV. 14. -	14 nap	Obnyinszk
----------------------	-----------	--------	-----------

Tanulmányut
OAB ktsg.

<u>Gróz Péter</u>	IV. 14. -	7 nap	Strassburg
-------------------	-----------	-------	------------

Tanulmányut
KFKI ktsg.

<u>Tóth Mihály</u>	IV. 19. -	8 nap	Melekesz
<u>Vértés Péter</u>		8 nap	"
<u>Vértés Péter</u>		8 nap	Obnyinszk

Tanulmányut
OAB ktsg.
KFKI ktsg.

<u>Hinsenkampf Alfréd</u>	IV. 19. -	5 nap	Karlsruhe
<u>Szabó Kázmér</u>		5 nap	NSZK

Analizátor üzembehelyezése
METRIMPEX ktsg.

<u>Konczos Géza</u>	IV. 20. -	5 nap	Szófia
---------------------	-----------	-------	--------

KGST ülés
Műszaki Kutatásokat Koordináló
Állandó Bizottság ktsg.

Kovács Ervin

IV. 20. -

7 nap

Moszkva

Tárgyalás
OMFB ktsg.

Külföldi vendégek

M.R. Bhiday

IV. 14-18. Fogadja: Szilárdtestfiz. Főosztály

India

R. Brewee

IV. 15-V.2-ig Fogadja: EFO

Franciaország

J. Dolnicar

IV. 11-én Fogadja: Szabó Elek

Ausztria
NAU

KGST /V.1.1 téma/ konferenciája

2 román

IV. 15-18. Szilárdtestfizikai Főosztályon

5 szovjet

3 cseh

3 lengyel

4 NDK

2 bolgár résztvevő

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság
Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős Gyenes Imre Munkaszám 4432

7/1969. sz. Igazgatói utasítás kiegészítő melléklete

az új közlekedési rendszerről kapcsolatos rendészeti ellenőrzési szabályokról.

A 7/1969. sz. Igazgatói utasítás alapján az alábbiakat rendszerek.

**8/1969.sz. igazgatói utasítás
a május 2-i munkanap áthelyezéséről**

1./ Az 1/1969. sz. Igazgatói utasítás 11/1 pontja az alábbiakkal egészül ki:

1./ Munkarendet előírt a "2" járatú autóbusszok igénybevételeinek jogosságát a
Rendészeti osztály az Intézet területén kijelölt megállók helyeken ellenőrzik.

A május 1-i munkaszüneti napra tekintettel - a Szakszervezeti
Bizottsággal egyetértésben - az Mt.V.48.§. /2/. bekezdésében
foglalt felhatalmazás alapján a munkarendet az alábbiak sze-
rint szabályozom:

2./ Az 1/1969. sz. Igazgatói utasítás 11/1 pontja az alábbiakkal egészül ki:

1/a Az 1. pont szerinti anyagok behozatala, illetve a szakszervezeti tárgyak kivétele

1/b Intézet területén a munkarendet, illetve a munkarendet a munkarend

1/c Intézet területén a munkarendet, illetve a munkarendet a munkarend

1/d Intézet területén a munkarendet, illetve a munkarendet a munkarend

1/e Intézet területén a munkarendet, illetve a munkarendet a munkarend

1/f Intézet területén a munkarendet, illetve a munkarendet a munkarend

1/g Intézet területén a munkarendet, illetve a munkarendet a munkarend

1/h Intézet területén a munkarendet, illetve a munkarendet a munkarend

1/i Intézet területén a munkarendet, illetve a munkarendet a munkarend

Kérem a szervezeti egységek vezetőit, hogy az április 26-i
munkanapon a munkafegyelem betartására figyelemmel legyenek.

2./ A munkarendet a munkarendet a munkarend

3./ A munkarendet a munkarendet a munkarend

4./ A munkarendet a munkarendet a munkarend

5./ A munkarendet a munkarendet a munkarend

6./ A munkarendet a munkarendet a munkarend

B u d a p e s t, 1969. április 18.

7./ A munkarendet a munkarendet a munkarend

8./ A munkarendet a munkarendet a munkarend

9./ A munkarendet a munkarendet a munkarend

10./ A munkarendet a munkarendet a munkarend

Jánosy Lajos sk.
igazgató

7/1969. sz. igazgatói utasítás kiegészítő melléklete

az új közlekedési rendszerrel kapcsolatos rendészeti ellenőrzés szabályozásáról.

A KÖZPONTI NEMZETI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

A 7/1969. számú igazgatói utasítás alapján az alábbiakat rendelem el:

1./ Az Intézet személyi forgalma - mind az Intézeti dolgozók, mind pedig az egyéb belépésre jogosult külső felek részére - továbbra is a 10/1966.I. és az 5/1969. számú igazgatói utasítások szerint történik.

2./ Munkakezdés előtt a "K" járatú autóbuszok igénybevételének jogosultságát a Rendészeti Osztály az Intézet területén kijelölt megállóhelyeken ellenőrzi.

3./ Az új közlekedési rendszernek megfelelően az 1/1965. sz. igazgatói utasítás 4. pontjában meghatározott személyi és tárgyi ellenőrzési feladatokat a Rendészeti Osztály épületenként, illetve a körülményektől függően a "K" járatok Intézeten belüli indulási helyein hajtja végre.

4./ Az 1/1965. sz. igazgatói utasítás II/1 pontja az alábbiakkal egészül ki:

1/a Az 1. pont szerinti anyagok behozatalát és megmunkálását az ott meghatározott vezetőkön kívül azok helyettesei is, valamint az önálló laboratóriumvezető és helyettese is engedélyezheti.

1/b Intézeti tulajdonban lévő kéziszerszámok, kisebb mérőműszerek és eszközök, dolgozók részére történő rövid idejű kölcsönzésére főosztályvezetők, önálló osztályvezetők, önálló laboratóriumvezetők, illetve helyetteseik jogosultak.

A kölcsönzött tárgyak, valamint a személyi tulajdont képező anyagok, tárgyak behozatalával, illetve kivitelével kapcsolatos ügyintézés és ellenőrzés kizárólag a portán történik.

1/c A különböző anyagok behozatala, illetve a kölcsönzött tárgyak kivitele a Rendészeti Osztálytól igényelhető formanyomtatványon történik.

5./ Felkérem a társadalmi szerveket, hogy a Rendészeti Osztály munkakezdés előtti ellenőrzéséhez szükség szerint nyújtsanak segítséget.

6./ Jelen utasítás 1969. április 28-án lép hatályba.

Kurucz György s.k.
műszaki igazgatóhelyettes

Goda Gyula elvtársnak

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1966. április 29.



Hivatali használatra!

TARTALOM

A Pénzügyi és Számviteli Főosztály közleménye a beralapokból történő megtakarításokról és a dologi kiadások keretéről 108 old.

Irányítási Problémákkal Foglalkozó Nemzetközi Intézet létrehozása 109 "

Külföldi sajtószemle 110 "

Hivatalosan külföldre utazók 111 "

Külföldi vendégek 112 "

OFFI Figyelő Szolgálat 112 "

Goda Gyula elvtárs
Igazgatói Titkárság vezetője

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI PÉNZI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁS LAPJA

A Pénzügyi és Számviteli Főosztály közleménye

a beralapokból történő megtakarításokról és a dologi kiadások keretéről

A Magyar Tudományos Akadémia Főtitkára a f. évi április hó 3-án kelt, F-301/1969. számú leiratában az akadémiai kutatóhelyek költségvetési gazdálkodásával kapcsolatban - esetleges félreértések tisztázása, illetve megelőzése érdekében - tájékoztatást adott ki a beralapokból történő megtakarításokról és a dologi kiadások keretéről.

- I. A hivatkozott számú főtitkári leiratban foglaltak szerint, ha az igazgató úgy állapítja meg a dolgozók létszámát /állások számát/ és bérét, hogy az állások folyamatos teljes betöltésével számolva, az egész évre lekötött bérösszeg /alapbér és összes pótlékok/ több mint az Intézet engedélyezett éves beralapja, akkor a különbözetet meg kell takarítani.

Ebben az esetben tehát a gazdálkodásban számolni kell kötelező bérmetakaritással /intercaláréval/ és pedig annyi százalékkal, amennyivel az előírányzott beralap tullepi az engedélyezettet. Ilyenkor a beralapnak csak a kötelező megtakarítás biztosítása után fennmaradó részét lehet felhasználni.

A beralap címen kifizetett összeg ebben az esetben sem lépheti tul az engedélyezett évi beralapot és a következő évben sem nyujthat többlet-igényre alapot.

Intézetünkben az Intézet Igazgatója - a Szakszervezeti Bizottsággal egyetértésben - az MTA által engedélyezett évi beralapoknál 4,9 %-kal magasabb beralapokat engedélyezett, illetve adott ki a szervezeti egységek részére, ezért az említett szervezeti egységek a továbbiakban is csak a kötelező bérmetakarítás /4,9%/ levonása után fennmaradó tartós, vagy átmeneti bérmetakarításaikat használhatják fel.

- II. A Főtitkár körlevele felhivja a figyelmet, hogy az akadémiai intézetekre jelenleg érvényes gazdálkodási szabályok szerint a költségvetés dologi kiadásokra előírányzott keretei között előírányzatfelhasználási hatáskörben az Intézetnek átcsoportosítási joga van.

A dologi kiadások keretéből hazai műszerek darabonként 8.000.-Ft értékhatár felett is beszerezhetők.

Hivatalosan külföldre utazók

Gombosi Antal

IV.20.

3 nap

Dubna

Tárgyalás

Irányítási Problémákkal Foglalkozó Nemzetközi Intézet létrehozása

ALMOSACSI JÓZSEF

A KGST-ben résztvevő országok tudományos és műszaki bizottságai és minisztériumai vezetői megállapították, hogy az érdekelt országok kutatási kapacitásai jobb kihasználásának érdekében az első lépést az automatizálás területén látszik célszerűnek megtenni. A szovjet fél javasolta egy, az Irányítási Problémákkal Foglalkozó Nemzetközi Intézet létrehozását, Moszkvában. 1969. folyamán egy-két laboratórium létrehozását javasolják, nemzetközi tudós és szakember kollektívával, a moszkvai Automatikai és Telémechanikai Intézet bázisán, amely e laboratóriumok anyagi-technikai ellátását biztosítaná.

Az Intézet alapvető feladatai az alábbiak lennének:

1. Nagy rendszerek elmélete és a szocialista országokban széleskörűen alkalmazható távlati rendszertechnikai eszközök és módszerek egységes kialakítása.
2. Ember-gép kapcsolatok távlati kutatási kérdései.
3. Biokibernetikai kutatások az élő szervezetben történő információ átvitel és feldolgozása alapjelenségeinek megismerésére.
4. Kutatások az irányítástechnika matematikai alapjai területén, különös tekintettel a matematikai nyelvészet, az automata-elmélet, heurisztikus adaptív módszerek problémáira.
5. Új fizikai elvek alkalmazása az automatikában /félvezető-, optikai effektusok, holográfia, pneumonika stb./.
6. Rendszeres összefoglaló tanulmányok készítése az automatizálás új irányairól, a szocialista országok tudományos kutatásainak információcsereje szervezése, szemináriumok, közös kiadványok létrehozása.

Az illetékes magyar bizottság javaslata szerint, a tervezett nemzetközi intézet munkájában többek között a KFKI is részt venne.

Külföldi sajtószemle

1. Tőkés uránstatisztika - Jelenlegi évi urántermelés: 23.500 rövidtonna $U_3 O_8$ /1 r.t. $U_3 O_8 = 770$ kg fémurán/. Ebből 13.000 r.t. USA, 4.000 r.t. Dél-Afrikai Köztársaság, 4.200 r.t. Kanada, 1.400 r.t. Franciaország, 520 r.t. Gabon, 380 r.t. egyéb. Eddig felderített készletek: 700.000 r.t. Ebből 205.000 Dél-Afrikai Köztársaság, 200.000 Kanada, 180.000 USA, 45.000 Franciaország, 4.000 Gabon, 66.000 egyéb.
/Neue Zürcher Zeitung, 1969. IV. 1./
2. Uj szovjet hidrogén buborékkamra - A Szovjetunió Állami Atomenergia Bizottsága Elméleti és Kísérleti Fizikai Intézetében üzembe helyezték a világ legnagyobb cseppfolyós hidrogénnel működő buborékkamráját. Átmérője 2 méter. A 7 GeV-es protongyorsítóval kapcsolták össze. Az első fotósorozat 3,7 GeV-es pozitív mezonok és protonok kölcsönhatásáról készült. Még idén többtízezer sztereofelvétel készül a berendezéssel.
/Pravda, 1969. IV. 15./
3. Az első indiai atomerőmű - Üzembe helyezték Tarapurban India első atomerőművét. A 380 MW-os erőmű amerikai könnyűvízes reaktorral működik.
/Neue Zürcher Zeitung, 1969. IV. 8./
4. Uj lengyel reaktor - Swierkben még ebben az évben hozzákezdenek egy új, 30 MW-os reaktor építéséhez. A reaktor segítségével tízszeresre növelik az izotópok és más radioaktív anyagok termelését.
/Berliner Zeitung, 1969. IV. 2./

Hivatalosan külföldre utazók

Somogyi Antal
Tárgyalás
MTA ktsg.

IV.20.

3 nap

Dubna

Pásztor Endre
Hrehuss Gyula

IV.22.

5 nap

Dubna

Konferencia
EAI-, OAB ktsg.

Fehér István
Erdélyvári István
Bíró János
Makra Zsigmond
Andrássy Andor
Mészáros István

IV.22.

4 nap

Bécs

Konferencia
MTA-, KFKI ktsg.

Thaler György
Tanulmányut
MTA ktsg.

IV.25.

14 nap

Szófia-Muszala-csucs

Mannhardt Endre

IV.26.

4 nap

NSZK-Hannover

Kiállítás megtekintése
METRIMPEX ktsg.

Vashegyi György

IV.25.

21 nap

EAK-Kairó

Analizátor üzembehelyezés
METRIMPEX ktsg.

Muzsnai László
Csonka Ferenc

IV.27.

4 nap

Krakko

Tanulmányut
KFKI ktsg.

Módosítás: nem utazott el

Kovács Ervin

IV.20.

7 nap

Moszkva

Tárgyalás
OMFB ktsg.

Külföldi vendégek

Dr. A.W. Borolossy IV.21-én Fogadja: Jánossy Lajos elvtárs
EAK felsőoktatási miniszter

Dr. Helmi
Dr. Tolba
Államtitkárok

Lunel René IV.22-V.2-ig Fogadja: EFO
Franciaország

Gorlov IV.22-V.1-ig Fogadja: Magfizikai Főoszt.
Karandzsiev
Szovjetunió

El Sajeb El Wakil IV.23-án Fogadja: Reaktorfiz. Főoszt.
EAK

CFFI Figyelő Szolgálat

- 1./ Rudolph J.: A termelési rendszerek strukturája és dinamikája
Adalék a közgazdasági kibernetikához

A tanulmány a kibernetikai modell-módszer közgazdasági alkalmazásának elméleti megalapozását nyújtja. Kiindulópontja a kibernetikai rendszer- és szabályozáselmélet, a valóság ábrázolásának /leképezésének/ ismeretelméleti alapja és az ujratermelés elmélete. A cikk részletesen levezeti a szabályozási út strukturáját és dinamikáját, valamint a termelési rendszerek két arányossági tételének mátrixait.
/Wirtschaftswissenschaft NDK 969/3/

- 2./ Chalaaulini R.: Kutatási igények a gépiparban

A gépipar egyes ágaiban számos kutatási probléma jelentkezik - A kutatási feladatok megoldásához szükséges szervezet, eszközök és módszerek - A kutatóintézetek és egyéb munkahelyek tevékenységi területének elhatárolása, kapcsolatok a termelés és a kutatás között.
/Organizzazione Scientifica /Róma/, 1968. /4-5/.

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság
Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme.
Felelős: Gyenes Imre KFKI 4481

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. május 13.



Hivatali használatra I

TARTALOM

Személyi hírek	114	old.
A Könyvtár közleménye	114	"
Rendezvények - előadások	115	"
Szabadalom	115	"
Belföldi sajtószemle	116	"
Külföldi sajtószemle	116	"
Megjelent publikáció	116	"
OFFI Figyelő Szolgálat	117	"
Hivatalosan külföldre utazók	118	"
Külföldi vendégek	119	"

Melléklet: 9/1969.sz. igazgatói utasítás a 8/1963 sz. igazgatói utasítás kiegészítéséről

Tájékoztató az 1968 és 1969.évi külföldi tanulmányutakról.

Személyi hírek

Az Intézet Igazgatója B á l i n t Sándor munkaügyi osztályvezetőt, 1969. május 1-i hatállyal - saját kérésére - vezetői beosztása alól felmentette.

Egyidejűleg megbizta B r u c k Lászlót a Munkaügyi Osztály vezetésével.

- o - o - o - o -

Az Intézet Igazgatója kérésére, a KGST Atomenergia Állandó Bizottság Magyar Kormánybizottsága A d o r j á n Bencét, a KGST Atomenergia Állandó Kormánybizottság nukleáris műszeripari munkacsoportjában való tagsága alól a K-70-A/69. sz. levél alapján felmentette.

Egyidejűleg megbizta S z i g e t i Bélát, hogy a KGST Atomenergia Állandó Kormánybizottság részéről a nukleáris műszeripari munkacsoport tevékenységében, mint annak tagja résztvegyen.

A Könyvtár közleménye

A gyors tájékoztatás követelményének kívánunk eleget tenni azzal, hogy a jövőben a beérkező könyvek jegyzékét a szükségletnek megfelelően, de legalább kéthetenként elkészítjük és a hirdetőtáblákra való kifüggesztés céljából megküldjük a laboratóriumi titkárságoknak.

Ezzel egyidejűleg megszüntetjük a Könyvtári Tájékoztató kiadását. Az eddig ott megjelent egyéb tudnivalókat ezentul a Könyvtár hirdetőtábláján tesszük közzé.

Rendezvények - előadások

1. A Magyar Kémikusok Egyesülete korróziós szakosztályának izotópalkalmazási szakbizottsága és a korróziós szakmérnökök köre

1969. június 27-én

Veszprémben konferenciát rendez.

A konferencián délelőtt három, egyenként 50 perces plenáris előadásra kerül sor, a délutáni programban 15 perces előadások szerepelnek.

Kérjük azokat, akik a konferencián előadást kívánnak tartani, hogy előadásaik címét és rövid összefoglalóját, tervezett időtartamát /50 ill. 15 perc/ 1969. május 16-ig az Igazgatási Titkárságra eljuttatni szíveskedjenek.

2. Az Optikai, Akusztikai és Filmtechnikai Egyesület és a Japan Camera Industry Association /Tokyo/

1969. május 14 - 18 között

"Japán foto és filmtechnikai kiállítás"-t rendez filmvetítéssel egybekötve a Technika Házában.

3. Jánossy Mihály "Fotoeffektus vizsgálata igen kis fényintenzitásoknál" címmel, május 8-án előadást tartott a Fizikai Optikai Laboratórium szemináriumán.

4. Kosály György "Reflektált reaktor-kinetika" címmel, május 9-én előadást tartott a Reaktor Főosztály szemináriumán.

Szabadalom

Az Országos Találmányi Hivatal 1969. március 27-én kelt 2251/MA-1780 sz. végzésében szabadalmat adott a "Kapcsolási elrendezés sorosan érkező digitális információ folyamatos tárolására...." című találmányunkra. Feltalálók: Jávor András, Rázga Tamás, Végh Endre elektromérnökök.

Belföldi sajtószemle

1. A Központi Fizikai Kutató Intézet - Jánossy Lajos elvtárs cikke ismerteti az Intézet felépítését, a komplexitással kapcsolatos kérdéseket, foglalkozik az optimális nagyság problémájával és példákon mutatja be az alap- és a fejlesztő kutatások szerves összefüggését.
/Műszaki Élet, 1969.IV.18. 1., 18.old./
2. Fizikusok és műszakiak kapcsolata - Nagy Elemér professzor ismerteti a fizikusok üzemi alkalmaztatásáról szerzett külföldi és hazai tapasztalatokat. Elmélet és gyakorlat ellentmondása mindenütt érezteti hatását, tudomány és termelés közelebb hozása kölcsönös szándékot és jóakaratot követel.
/Műszaki Élet, 1969. IV.18. 3. old./

Külföldi sajtószemle

1. Uj szovjet magfizikai központ - Taskent mellett, Ulugbekben felépült az Üzbég Tudományos Akadémia Magfizikai Intézete. Felszerelése: reaktor, ciklotron.
/Pravda, 1969.IV.24./
2. Uj jugoszláv magfizikai mérőműszer - A vincai Magkutató Intézet elektronikai laboratóriumában kifejlesztettek egy izotópos fémlemez-vastagság-mérő műszert.
/Jugoszlavijsa Ekszport, 1969. április/

Megjelent publikáció

Bagyinszky János és Rosta János:

Egy számelméleti optimum-probléma és alkalmazása a számológéptervezésben.

/Matematikai Lapok, 1968. 19. évf. 3-4 szám/

OFFI Figyelő Szolgálat

1./ Epprecht M.R.: Az üzemvezetés időszerű kérdései

A gyártási sorozatok nagysága mint a költségek alakulásának alapja
- Gyártási beruházások és pénzügyi kockázatok - Az ember és a munka szerepe a termelési folyamatban - A minőségi ellenőrzés időigényessége és a kikapcsolására irányuló törekvések.
/Technische Rundschau Bern, Svájc, 1969/12./

2./ Boura J.: A távlatokban gondolkodó vállalatvezetés programja

A vállalat vezetése megköveteli a jövő előrelátását és az ennek megfelelő felkészülést - A fejlődés távlatait szem előtt tartó vezetési program kidolgozása - A szükséges információk felkutatása - Az információk értékelése és a hipotézisek kidolgozása - Vállalati üzletpolitika, stratégia és taktika - A hipotézisek értékelése és a fejlesztési program.
/Moderní Rizení /Prága/, 1968/8/.

3./ Paluszkiewicz L.: Az emberek kölcsönös alkalmazkodása az üzemben

A tanulmány az üzemi közösségi együttélésnek a munkapszichológia és az üzemszociológia határterületein mozgó problémáit tárgyalja: a vezetéspszichológia egyes kérdései /motiváció/ - vezetői profilok - egyes tipikus vezetői feladatok /minősítés, döntés, utasítás-adás/ - a felettes és beosztott viszonyának néhány fontos eleme /a függőségi érzés, a dolgozók tájékoztatása, állásfoglalás az elkövetett hibákkal szemben/ - a munkacsoportok belső élete.
/Psychológia w zakladzie pracy /Varsó/ 1967./

4. Reichenberg U.: Strukturális problémák a kutatásban és a fejlesztésben

A cikk iparági szinten végzett vizsgálatok eredményeinek ismertetése kapcsán gyártmánycsoportok, fő termékek és az anyagi termelés folyamat-elemei alapján strukturális kategóriákra tagolja a kutatást és a fejlesztést. Kisérletet tesz a strukturák mennyiségi kifejezésére és dinamikájuk kimutatására, majd összefüggést állapít meg a strukturális fejlődés, a koncentráció és az időbeli elsőbbségért folytatott harc között.
/Wirtschaftswissenschaft NDK 1969/3./

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Vashegyi György</u> Analizátor üzembehelyezés METRIMPEX ktsg.	IV. 25.	20 nap	Kairő
<u>Szigeti János</u> Állami ösztöndíja tanulmányut MTA ktsg.	IV. 27.	1 év	Leningrád
<u>Kovács Ervin</u> Konferencia OAB ktsg.	V. 3.	7 nap	Stresa-Olaszország
<u>Adorján Bence</u>	V. 3.	10 nap	Stresa-Olaszország Ausztria - Bécs
<u>Elek György</u> <u>Faragó Zoltánné</u> Konferencia METRIMPEX-EFKÜ ktsg.		7 nap 7 nap	Stresa-Olaszország " "
<u>Szlávik Ferenc</u> <u>Szigeti Béla</u> <u>Szabó László</u> Konferencia OAB ktsg.	V. 4.	7 nap	Stresa-Olaszország " " " "
<u>Kósa-Somogyi István</u> Konferencia KFKI ktsg.	V. 4.	21 nap	Tokió
<u>Fodor Miklós</u> Kollokviumon részvétel KFKI ktsg.	V. 4.	9 nap	Páris-Grenoble
<u>Fejes István</u> <u>Rudolf Árpád</u> <u>Bernáth László</u> Service körut METRIMPEX ktsg.	V. 5.	20 nap	Csehszlovákia

<u>Demeter István</u> EAI bizottsági ülésen részvétel EAI ktsg.	V. 5.	5 nap	Varsó
<u>Vályi László</u> Tanulmányut Konferencia EAI és OAB ktsg.	V.10.	15 nap 8 nap	Dubna Obnyinszk
<u>Somogyi Antal</u> Konferencia előkészítése IUPAP ktsg.	V.10.	9 nap	Anglia Ausztria
<u>Zsembery Jenő</u> Autóverseny Autóklub ktsg.	V.10.	10 nap	Ausztria

Külföldi vendégek

<u>Zarémba, Krzicky</u> Lengyelország	IV.23-29.	Fogadja: Zobor Ervin
<u>Dr. J.J. Veilett</u> Franciaország	V.2-től 14 napra	Fogadja: Kozmikus Sugár- zási Labor.
<u>B. Regis, L. René</u> Franciaország	V.2-től 19-ig /hosszabbítás/	Fogadja: Elektronikus Főoszt.
<u>Dr. Hans Zahn</u> NDK	V.5-től 7 napra	Fogadja: Kémiai Főoszt.
<u>R. Mundkovsky, Descak</u> Lengyelország	V.5-től 6 napra	Fogadja: EFKÜ és Sugár- véd.Oszt.
<u>Cseelnokov L.P.</u> SzU - Dubna	V.5-től 3 hónap	Fogadja: EFO
<u>Hilbert</u> NDK Tud. és Techn. Minisztériumból miniszterhelyettes	V.6-án	Fogadja: Jánossy Lajos elvtárs

19 fő

V. 7-én

Fogadja: Kémiai Főoszt.

a bécsi Nemzetközi Atomerőügynökség
aktivációs analitikai kerekasztal
értekezlet résztvevői
/1969.V.5-9./

44 fő

V. 8-án

Fogadja: Kozmikus Sug.Lab.

dubnai szakbizottsági ülések részt-
vevői
/1969.V.6-9./

R. Pose, U.W. Meyer
NDK

V. 6-án

Fogadja: Kozmikus Sug.Lab.

L. Bányai
Románia

V.7-től 20-ig

Fogadja: Kozmikus Sug.Lab.

K.M. Khanna
India

V. 7-én

Fogadja: Reaktorüzem

A. Schmidt
NSZK

V. 8-án

Fogadja: Pál Lénárd
elvtárs

Hegazi Ahmed
EAK

V.1-VI.1-ig
/hosszabbítás/

Fogadja: Szilárdtestfiz.
Lab.

J.P. Villemer
Franciaország

V. 6-án

Fogadja: Kutatási Ellátási
Főoszt.

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság
Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős Gyenes Imre KFKI 4521

9/1969. sz. Igazgatói Utasítás

a 8/1963.sz. Igazgatói Utasítás kiegészítéséről.

I.

A BM Tűzrendészet Országos Parancsnoksága az 166/1969 BM TOP számú állásfoglalásával hozzájárult ahhoz, hogy a laboratóriumi helyiségekben az MSz. 6292 sz. szabvány 5-6 bekezdésében engedélyezett palackoknál több, különböző éghető gázt és oxigént tartalmazó palackokat helyezhessenek el.

A fenti állásfoglalás alapján a 8/1963. sz. Igazgatói Utasítást az alábbi 4.sz. melléklettel kell kiegészíteni:

1./ A helyi körülményeknek megfelelően a laboratórium vezetőinek mérlegelni kell, hogy a technológiai folyamat és a kutatási munka végzése feltétlenül szükségessé teszi-e a fenti számú szabványban engedélyezett mennyiségen túl oxigén és éghető gáz elhelyezését a laboratóriumi helyiségekben. Azt is vizsgálat tárgyává kell tenni, hogy a gázipalackok laboratóriumon kívüli biztonságos elhelyezése hogyan oldható meg.

Ezen feltételek alapján a laboratórium vezetője engedélyezheti a napi munka végzéséhez feltétlenül szükséges mennyiség határáig - az MSz. 6292 sz. szabvány 5-6 bekezdésében engedélyezett palackoknál több palack elhelyezését.

2./ Hidrogént vagy más éghető gázt csak olyan munkafolyamathoz szabad felhasználni, amelyet más veszélytelenebb gázzal elvégezni nem lehet. A hidrogén gázt felhasználási helyre fémből készült csővezetéken kell vezetni.

3./ A gázvezetékben lévő gáz nyomásának ellenőrzése céljából nyomásmérő berendezéseket kell alkalmazni úgy, hogy a nyomás a felhasználási helyről leolvasható legyen.

4./ A palackok szerelvényeire könnyen gyulladó tömítő anyagokat, olajtartalmú kenőanyagokat használni tilos! Különös gondot kell fordítani az oxigén palackokra. Ezeket olajos, zsíros kézzel vagy ronggyal megfogni is tilos!

5./ Mérgező gázokat tartalmazó palackokat a laboratóriumban csak elszívás alatt szabad elhelyezni. Mérgező gázt tartalmazó palackokat a munka befejezése után a helyiségből azonnal el kell távolítani.

- 6./ Laboratóriumban és más más munkahelyen a gázipalackokat feldőlés ellen fémbilincscsel szilárd tárgyhoz rögzítve és a fűtőtesttől és hőforrástól megfelelő távolságra kell elhelyezni.
- 7./ A sugárveszélyes helységekből a gázipalackokat csak sugármentesítés után szabad a tárolóhelyre visszaszállítani.
- 8./ Felcsavart szelepvédő sapka nélkül palackot szállítani tilos!
- 9./ Tartalék vagy üres palackokat az épületek folyósóin és lépcsőházában tartani vagy tárolni még ideiglenesen sem szabad.
- 10./ A gázipalackok kezelésével, valamint szállításával csak olyan egyént szabad megbízni, illetve csak az az egyén foglalkozhat, aki az MSz. 6292 számú szabvány anyagából az intézeti vizsgabizottság előtt eredményesen vizsgát tett.
- 11./ A gázipalackok számszerű elhelyezésében beállott változásokról az Intézet tűzrendészeti előadóját írásban tájékoztatni kell.

II.

Az 1/1963./VII.5./ BM.sz.rendelet 29.§. /2/ bekezdése alapján elrendelem, hogy az Intézetben a dohányzásra kijelölt helyen a cigaretta részére megfelelő számban hamutartót, szükségszerint vízzel telt edényt kell elhelyezni.

A hamutartókat papirkosárba üríteni szigorúan tilos!

III.

A fenti utasítás végrehajtásáért az illetékes vezetők a felelősek.

Az intézkedés végrehajtásához szükséges felvilágosítással, valamint a végrehajtás ellenőrzésével a tűzrendészeti előadót bízom meg.

Ez az utasítás közzététele napján lép hatályba.

B u d a p e s t, 1969 május 9.

Az igazgató megbízásából:

Kurucz György sk.
műszaki igazgatóhelyettes

Tájékoztató az 1968 és 1969 évi külföldi tanulmányutakról

Ez év január 24-én az Igazgató Tanács és február 27-én az MSZMP KFKI Végrehajtó Bizottsága foglalkozott az 1968 és 1969 évi külföldi tanulmányutakkal. Az előterjesztett és jóváhagyott beszámolókból közöljük az alábbi adatokat:

I. 1968-ra vonatkozó adatok

1968 folyamán az intézetből hivatalos kiküldetésben összesen 550 kiutazás volt. Ebből kapitalista országba irányult 110 kiutazás.

1.1 Rövid időtartamu kiutazások szocialista országokba

- szovjet-magyar devizamentes egyezmény keretében	673 nap
- dubnai tanulmányutak, az EAI költségére /munkavállalást nem számítva/	816 nap
- cseh és jugoszláv devizamentes egyezmény keretében	256 nap
- MTA kiküldetésben	285 nap
- OAB kiküldetésben	166 nap
- különböző más tárcák kiküldetésében	1532 nap
- KFKI keretére	738 nap
Összesen	4466 nap

1.2 Rövid időtartamu kiutazások kapitalista országokba

- MTA kiküldetésben	85 nap
- OAB kiküldetésben	85 nap
- más tárcák kiküldetésében, vagy a meghívó fél költségére	564 nap
- KFKI keretre	163 nap
Összesen	897 nap
Mindösszesen	5363 nap

Az összes rövid kiutazások 16 %-a irányult kapitalista országokba.

2.1 3 hónapnál hosszabb tanulmányutak

szocialista országokba 1968-ban 12 kutató utazott ki
átlag 6 hónapos időtartamra;

kapitalista országokba 1968-ban 8 kutató utazott ki
átlag 7 hónapos időtartamra.

2.2 Összehasonlító adatok 1966 és 1967-ből:

1966	Szocialista országba kiutazott	19 kutató	34 fő
	Kapitalista országba kiutazott	15 kutató	
1967	Szocialista országba kiutazott	4 kutató	11 fő
	Kapitalista országba kiutazott	7 kutató	

1966, 1967. és 1968. években

szocialista országban 35 kutató 625 hónapot töltött
/átlag 18 hónap/fő /

kapitalista országban 30 kutató 304 hónapot töltött
/átlag 10 hónap/fő /

2.3 Ha abból indulunk ki, hogy az intézetben az olyan kutatók száma, akik jelenleg hosszú tanulmányutra való kiküldetés feltételeinek megfelelnek, 280 fő, pl. kellő szintű nyelvtudás-, nyelvvizsga, többéves kutatói tevékenység stb., akkor az elmúlt 3 év adatai alapján megállapítható, hogy átlagosan egy évben a kutatók 8%-a volt hosszú tanulmányúton.

II. 1969-re vonatkozó adatok

3.1 Rövid időtartamu kiutazások szocialista országokba

-	Szovjet-magyar devizamentes egyezményre javaslatunk /Aláírásra kerül 1969. május elején/	1027	nap
-	dubnai tanulmányutak az MAF költségén, /munkavállalás nélkül/ /Jóváhagyva/	820	nap
-	cseh-magyar devizamentes egyezményre javaslatunk /egyeztetés alatt/	363	nap
-	jugoszláv devizamentes egyezményre /jóváhagyva/	140	nap
-	MTA kiküldetések /jóváhagyva/	482	nap
-	OAB kiküldetésekre javaslatunk /egyeztetés alatt/	kb. 500	nap
-	más tárcáktól várható kiküldetések	kb. 1500	nap
-	KFKI keretre	kb. 900	nap
	Összesen	kb. 5532	nap

3.2 Rövid időtartamu kiutazások kapitalista országokba

-	Trieszti Elméleti Fizikai Központba /jóváhagyva/	40	nap
-	MTA kiküldetések /jóváhagyva/	440	nap
-	Bécsi Nemzetközi Atomerő Ügynökség ösztöndíjával /jóváhagyva/	150	nap
-	OAB kiküldetésben /jóváhagyva/	86	nap
-	KFKI keretre /kb. fele jóváhagyva, másik része május elején kerül előntésre/	kb. 150	nap
-	más tárcák kiküldetésében, vagy meghívó fél költségén kb. /becslés/	400	nap
	Összesen	1266	nap
	Mindösszesen	6798	nap

Az előirányzatot figyelembevéve, a rövid utazások kb. 23 %-a irányul kapitalista országokba. / 7 %-os növekedés 1968-hoz képest./

- 3.3 A szocialista országokba irányuló rövid kiutazások előirányzata az 1968 évihez képest kb. 20 %-os növekedést mutat, ami gyakorlatilag minden indokolt rövid kiutazási igény megvalósítását lehetővé teszi.
- 3.4 Az Igazgató Tanács 1969. január 24-i határozata alapján a kutatási főirányok, kutatói létszámunk arányának megfelelően megkapták a forintkereteket, amellyel / a tudományos tanácsaik által megtárgyalt és elhatározott / rövid kiutazásaikat fedezi.

Tekintettel a rendelkezésre álló tőkés devizaforint keret alacsony szintjére, a kapitalista országba irányuló rövid kiutazások ügyében az Igazgató Tanács az év elején és közepén hoz döntést, egyenként elbírálv a kiutazás fontosságát. Az utazások Ft-költségét a kutatási főirányok a rendelkezésre bocsátott keretből fedezik.

4.1 3 hónappal hosszabb tanulmányutak

<u>szocialista országokba</u>	20	kutató kiutazását jóváhagyták
	4	kutató utja döntés alatt van
	<u>24</u>	

<u>kapitalista országokba</u>	18	kutató kiutazását jóváhagyták
	6	kutató utja döntés alatt van
	<u>24</u>	

- 4.2 Az előirányzat szerint 1969-ben jelentős növekedés várható 1968-hoz képest még akkor is, ha ez évben nem minden tervezett tanulmányut valósul is meg.

/1968-ban 20 kutató utazott ki -
1969-ben kb. 40 kutató utazik ki várhatóan/

A hosszú tanulmányutakra ez évben kiutazók száma a kutatók 14 %-a. A már külföldön tartózkodókkal együtt az arány természetesen még magasabb.

III. Néhány általános észrevétel a kiutazásokkal kapcsolatban

Ez alkalommal is szeretnénk a figyelmet ráirányítani arra a körülményre, hogy az utazásokhoz az utlevelek érvényesítése és szükség esetén vizumok beszerzése csak meghatározott idő alatt lehetséges. A Belügyminisztérium rendelkezéseit és az ügyintézéshez szükséges minimális időt beleszámítva KGST-országokba való kiutazás esetében az utlevél érvényesítéséhez /kilépő szerzéshez/ 28 nap szükséges. Nem KGST országokba való kiutazás alkalmával az utlevél érvényesítéséhez 35 nap kell. Ehhez a 35 naphoz külön kell hozzászámolni a vizumok megszerzéséhez szükséges időt, mert vizumot csak érvényesített /kilépővel ellátott/ utlevél birtokában lehet kérni.

A vizumok beszerzése általában 4-6 hetet vesz igénybe. Nem KGST országok budapesti követségei vizumot csak abban az esetben adnak ki, ha a kérelmező referencialevelet csatol a vizumkérelemhez. Ez lehet személyes meghívó levél, konferencián való részvétel elfogadását jelentő levél, vagy más olyan okmány, amelyből egyértelműen kitűnik az, hogy az illetőt valaki, vagy valamely szerv az illető országba meghívta és a kinttartózkodás anyagi fedezete biztosítva van.

Tehát egy nyugati kiutazás előkészítését a fenti ismeretek birtokában célszerű inkább korábban kezdeni, mint a legutolsó időre hagyni, mert így sok felesleges izgalom és kellenetlenséget takaríthatunk meg magunknak.

Az MTA és az OAB rendelkezései szerint a tanulmányutakra /hosszu - vagy rövid/ kiküldöttek megérkezésük után 14 napon belül utijelentést kötelesek 3 példányban készíteni és az MKO-nak az MTA-hoz vagy OAB-hoz való továbbítás céljára leadni. Kérjük, hogy a kiutazók ennek megfelelően az utijelentéseket külön felszólítás nélkül készítsék el és küldjék meg az MKO-ra.

A Nemzetközi Kapcsolatok Osztályának munkatársai minden lehetőséget megtesznek annak érdekében, hogy a kiutazók ügyeit gyorsan és jól intézzék, és ehhez kérjük, különösen a fentiekben vázolt feltételek figyelembevételét és a kiutazók szíves közreműködését az ügyek sikeres és gyors elintézésében.

Budapest, 1969. április hóban

Kovács Tibor

Goda Gyula elvtársnak

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. május 20.



Hivatali használatra

TARTALOM

Kádár János látogatása Intézetünkben	122 old.
Tájékoztató az Igazgató Tanács üléséről	123 "
Személyi hírek	125 "
Tájékoztató a körzeti tűzoltóversenyről	125 "
Kimutatás a KFKI 1968. évi publikációiról	126 "
Az 1968. évi publikációs jegyzék	127 "
Rendezvények - előadások	127 "
OFFI Figyelő Szolgálat	128 "
Hivatalosan külföldre utazók	129 "
Külföldi vendégek	129 "

Melléklet: Az MSZMP KFKI Végrehajtó Bizottságának 1969. február 21-i határozata.

Kádár János látogatása Intézetünkben

Kádár János elvtárs az MSZMP KB első titkára Jánossy Lajos elvtárs az Intézet igazgatója, a KB tagja és József Róbert elvtárs az Intézet Pártbizottsága titkárának meghívására május 14-én meglátogatta Intézetünket. Kísérétében megjelentek Ajtai Miklós elvtárs a PB póttagja, a Minisztertanács elnökhelyettese, Németh Károly elvtárs a PB póttagja, a Budapesti Pártbizottság első titkára és Óvári Miklós elvtárs az MSZMP KB Tudományos Közoktatási és Kulturális Osztályának vezetője.

A vendégeket Tóth János elvtárs a XII. kerületi Pártbizottság első titkára, Jánossy Lajos, József Róbert, és Pál Lénárd elvtársak fogadták.

A fogadtatás után beszélgetésre került sor a IV. épület tanácstermében, amelyen az intézeti párt VB., az Igazgató Tanács tagjai, a társadalmi szervek, intézeti egységek vezetői és kutatók vettek részt.

Jánossy Lajos és József Róbert tájékoztatója után élénk vita alakult ki a tudományos kutatás helyzetéről, az Intézetet, az Intézet dolgozóit érintő általános kérdésekről. A vita során felszólalt Pál Lénárd, Zimányi József, Kiss Dezső, Szabó Ferenc, Rejtő István, Sándory Mihály, Ambrus Jánosné, Schiller Róbert, Hegedűs János, Doleschall Pál, Boross Zoltán, Szlávik Ferenc és Náray Zsolt.

Tóth János elvtárs felszólalásában a kerületi pártbizottság Végrehajtó Bizottságának álláspontját ismertette a KFKI elmúlt három évi munkájáról.

A felszólalásokra Kádár elvtárs reflektált. A közel két órás válasszában többek között arra kérte a jelenlevőket, hogy adják át az MSZMP Központi Bizottsága, valamint személyes üdvözlétét és jókívánságait az Intézet dolgozóinak.

A találkozó őszinte és igen szívélyes légkörben zajlott le.

Tájékoztató az Igazgató Tanács üléséről.

Az Igazgató Tanács 1969. május 13-án tartott ülésén több lényeges kérdésről tárgyalt és az Intézet igazgatója fontos határozatokat hozott.

Kurucz György beszámolt az Intézet külső megbízások tevékenységéről, majd az ezt követő vita után az Intézet igazgatója kettős határozatot hozott. Elsőnek rögzítette azokat az alapelveket, amelyek a külső megbízások tevékenység helyes értelmezését lehetővé teszik, másrészt konkrét intézkedésekről rendelkezett.

A határozat megállapítja, hogy az Intézetnek konkrét gazdasági célra irányuló tevékenysége hasznos és azért azt folytatni kell. Olyan gazdasági cél irányában kell a kutatást végezni, amely megfelel az ország gazdasági céljának és nem szabad végezni olyan külső megbízások tevékenységet, amely nincs összhangban az Intézet érdekeivel és amely az Intézet alaptevékenységének visszaszorítását eredményezi. Az Intézetnek - szerződéskötés alapján - szellemi értéket kell produkálni és ezt kell eladni. A KM tevékenységet be kell illeszteni az Intézet általános rendjébe; itt is érvényesülni kell a decentralizált irányításnak.

A fenti alapelvekből kiindulva az Intézet igazgatója úgy határozott, hogy a főirányok tudományos tanácsai tűzzék napirendre a saját külső megbízások tevékenységük vizsgálatát, értékeljék az eddigi tapasztalataikat és tartalmi vonatkozásokban is határozzák meg célkitűzéseiket. Ennek alapján ki kell dolgozni az EFO és az EFKÜ 1970-1973 évi kutatási, fejlesztési és kísérleti gyártási tevékenységére vonatkozó tervet, figyelembe véve az Intézet, valamint az Intézettel együttműködő vállalatok igényeit. Bővíteni kell az OMFB-val kötött kutatási és fejlesztési szerződéseket olyan közép- és hosszútávú kutatásokban, melyek a szilárdtestfizikai és fizikai-optikai kutatások számára lehetőséget nyújtanak népgazdasági célokra orientált kutatások végzésére. Bővíteni kell a NIM-mel, illetve az OAB-val kialakult együttműködést a hazai erőmű létesítésével kapcsolatos kutatások tekintetében. E célból ajánlati tervet kell kidolgozni az 1970-1975 évre vonatkozóan a NIM és az OAB megbízásából ellátandó kutatási és fejlesztési feladatokra. Ajánlati tervet kell kidolgozni az aktivációs analitika ipari bevezetésének és eszközfejlesztésének meggyorsítására is a KGM és az OMFB részére.

A kutatási főirányok vezetőinek ennek megfelelően korrigálniuk kell az 1968. októberében készített 3 éves KM2 tervüket, melyet egyeztetés után jóváhagyásra az Igazgató Tanács elé kell terjeszteni.

Konkrét határozat született arról, hogy az 1969 évi KM tervekről az Igazgató Tanácsot júniusi ülésén tájékoztatni kell, továbbá, hogy a fejlesztési alapról 3 millió Ft-ot

- az Igazgató Tanács januári ülésén elhangzottaknak megfelelően - a kutatási költségvetési keretek növelésére kell fordítani. A fennmaradó, valamint a folyamatosan képződő intézetfejlesztési alapot részben kockázati alapként kell kezelni, részben ebből kell meghitelezni a KM munkák felmerülő költségeit. A KM munkát vállaló főosztályok hiteligényét be kell gyűjteni, felül kell vizsgálni és kielégítésükre folyamatos tervet kell készíteni. A fejlesztési alap felhasználásáról az Igazgató Tanácsot tájékoztatni kell.

Az Igazgató Tanács januári ülésén adott megbízás alapján Kurucz György és Sándory Mihály javaslatot terjesztettek az Igazgató Tanács elé az EFO és az EFKÜ kapcsolatáról, feladatáról és az ezzel kapcsolatos kérdésekről. Az Igazgató Tanács hosszas és igen alapos, őszinte hangvételű vita után módosította az előterjesztett javaslatot és az Intézet igazgatója úgy határozott, hogy 1969. június 1-től kezdődően a két központi elektronikus terület egy szervezeti egységben, Sándory Mihály főosztályvezető irányítása alatt dolgozik. A külső megbízások munkák feletti felügyeletet intézeti szinten továbbra is a műszaki igazgatóhelyettes látja el.

Tárgyalta az Igazgató Tanács az 1968. évi költségvetési bérmeztakarításból képezhető jutalmazási keretek felosztására előterjesztett javaslatot is. Az Intézet igazgatója úgy határozott, hogy a szervezeti egységek tényleges bérmeztakarítása az illetékes szervezeti egységet illeti meg. Utasítást adott a Munkaügyi Osztály felé a keret megnyitására azzal, hogy ezeket az összegeket elsősorban céljutalomra kell felhasználni.

Az igazgatói hatáskörbe tartozó bérmeztakarításból 20.000,- Ft-ot a Műszaki Főosztály költségvetési többletmunkájára kell biztosítani, 150.000,- Ft-ot pedig az igazgatói jutalomkerethez kell tenni azzal, hogy ebből az összegből a kiemelkedő tudományos tevékenységet fogja - a kutatási főirányok vezetőinek indokolt javaslata alapján - jutalmazni.

Az igazgatói hatáskörbe tartozó bérmeztakarítás így megmaradó összegét fiktív bérarány szerinti bontásban kell - a 4/1969. sz. igazgatói utasításban foglalt elveknek megfelelően - a szervezeti egységek között felosztani.

Utasítást adott az Intézet igazgatója, hogy a bérmeztakarítás összegéről szóló tájékoztatás és a keretek megnyitása mielőbb megtörténjék.

Az Igazgató Tanács a fentiekén kívül az ÉMG-vel és a VILATI-val kötendő szerződés-tervezetet vitatta meg és mindkét szerződés megkötésével egyetért.

Személyi hírek

Sajnálatos tévedés folytán 1969. május 13-án megjelent 17. számú Tájékoztatóban Adorján Bence elvtárs a KGST Atomenergia Állandó Kormánybizottság nukleáris műszeripari munkacsoportjának tagsága alóli felmentéséről téves tájékoztatást adtunk.

A felmentés nem az Intézet igazgatójának javaslatára, hanem Adorján elvtárs kérésére - aktív és eredményes munkájának elismerése mellett - történt.

Sándory Mihály főosztályvezető 1969. május 1-i hatállyal

Törő Ferencné

tudományos munkatárssá kinevezte.

Pál Lénárd, az igazgató első helyettese - Tompa Kálmán külföldi tartózkodásának idejére /6 hónapig/ - 1969. május 15-től a Szilárdtestfizikai Laboratórium vezetésével K r é n Emil tudományos munkatársat megbízta.

Tájékoztatás a körzeti tűzoltóversenyről

Május 10-én Intézetünk Önkéntes Tűzoltósága részt vett a körzeti tűzoltóversenyen. Tűzoltóink az osztott sugárszerelési versenyben indultak. A 35 induló csapat közül tűzoltóink

I. helyezést értek el.

Az értékes helyezés - tekintettel a nagyszámu versenyzőre - elsősorban önkéntes tűzoltóink önzetlen munkáját dicséri: kiváló elméleti és gyakorlati felkészültségről tettek tanúságot.

Önkéntes Tűzoltóságunk 1960. májusában alakult. A viszonylag fiatal testület e versenyben több évtizedes multtal rendelkező önkéntes tűzoltókat előzött meg. Ténykedésüket tükrözik az elmúlt kilenc év eredményei is: három esetben második, négy alkalommal pedig első helyezést értek el.

Köszönetünket tolmácsoljuk a "Tájékoztató"-ban is önkéntes tűzoltóinknak és gratulálunk a győztes csapatnak:

Zakár Károlynak, Kőszegi Rudolfnak, Tihanyi Istvánnak, Szilágyi Istvánnak, Joósz Gergelynek, Terjék Zoltánnak, Szabados Andornak, Einwachter Mihálynak, Lajtár Sándornak, Bellér Ferencnek.

Kimutatás a KFKI 1968. évi publikációról

A megjelent tudományos dolgozatok száma 230

1. <u>Témakör szerinti megoszlás</u>	db	%
nagyenergiájú fizika és kozmikus sugárzás	22	9.6
elméleti alapkérdések	4	1.7
magfizika	39	16.9
fizikai optika	14	6.1
szilárdtestfizika	34	14.8
magkémia és kémiai analitika	32	13.9
reaktorfizika és technika	24	10.4
sugárvédelem	14	6.1
számítástechnika	20	8.7
elektronika	27	11.8
Összesen	230	100.0

2. Nyelv szerinti megoszlás

	db		%
magyar nyelvű	103		44.8
idegen nyelvű	127	ebből angol	45.2
		orosz	7.8
		német	1.8
		lengyel	0.4
			100.0

3. Megjelenés helye szerinti megoszlás

			az összes publikáció %-a
a./ magyar nyelvű publikációk /103 db/	db	%	
KFKI Közlemények	39	37.9	16.9
más folyóiratok	38	36.8	16.5
egyéb /gyűjtemény, disszertáció, jegyzet/	26	25.3	11.5
b./ idegen nyelvű publikációk /127 db/			
külföldi folyóiratok	65	51.2	28.2
belföldi folyóiratok	16	12.6	6.9
egyéb /preprint, gyűjtemény stb./	46	36.2	20.0
Összesen	230		100.0

A külföldi folyóiratok közül a legtöbb publikáció a következőkben jelent meg:

Phys. Letters	11
Nuovo Cimento	8
ZSETF	6
Nucl. Phys.	5
Phys. Stat. Solidi	4

---.---.---.---

Az 1968. évi publikációs jegyzék

Elkészült az intézeti munkatársak 1968-ban megjelent tudományos közleményeinek összesített jegyzéke. A jegyzéket a KKO kiküldte a kutatási főirányok report-csere-cimjegyzékeiben szereplő címekre.

---.---.---.---

Rendezvények - előadások

1. A Gépipari Tudományos Egyesület Anyagvizsgáló Szakosztálya, a Magyar Kémikusok Egyesülete és az Országos Magyar Bányászati Egyesület közös Szinképelemző Szakbizottsága

1969. augusztus 21-23 között

Aggteleken rendezi meg XII. Magyar Emissziós Szinképelemző Vándorgyűlését.

Az előadások témái: spektroszkópia és a spektrometria tárgykörében elért legújabb eredmények, az elméleti spektroszkópia, a plazmafolyamatok, a gerjesztő fényforrások, a kiértékelő eljárások területén végzett kutatások, valamint az emissziós spektroszkópia és a röntgenfluoreszcens szinképezés analitikai alkalmazásai.

Jelentkezéseket kérjük május 23-ig az Igazgatási Titkárságra eljuttatni.

2. Makre Zsigmond az 1969. április 23-25 között Bécsben megrendezett osztrák-magyar közös sugárvédelmi konferenciáról - a Sugárvédelmi Osztály szemináriumán 1969. május 15-én - beszámolót tartott.

OFFI Figyelő Szolgálat

1./ Nikolaev A.B.: A tudományos kutatások gazdasági problémái

A szerző mindenekelőtt azt a kérdést tárgyalja, hogy egységes-e a tudományos kutatások területe, majd a tudományos kutatásokkal mint a termelő munka egyik válfajával foglalkozik. A kutatás formáinak megtárgyalása után vizsgálja a kutatócsoportok és az egyes tudósok munkáját, majd a kutatások eszközeinek kérdését. A tulajdoni viszonyok, az átalakulás, a kutatásfejlesztés kérdéseinek megvilágítása után a kutatások gazdasági jellegére fordítja figyelmét. /"Ökonómika" III. sorozat, Moszkva, Izdat. "Müszl", 1969/2./

2./ Seickert H.: A tudomány: a gazdasági növekedés tényezője

A tudományos fejlődés általános törvényszerűségei és az adott társadalmi formáció általános és specifikus fejlődéstörvényei közötti összefüggések - A tudomány "hatékonysága" mint a gazdasági növekedés tényezője - Szubjektív és tárgyi tényezők - A tudomány hatása a gazdasági növekedésre illetve a nemzeti jövedelem alakulására.

/Wirtschaftswissenschaft Berlint NDK/, 1969/3. sz./

3./ Köhler R. - Morgenstern K.: Nemzeti ágazati struktúra - specifikus ágazati ráfordítás - szocialista nemzetközi munkamegosztás

A tudományos-műszaki forradalomban a termelési beruházások mellett a szakképzési, valamint a kutatási és fejlesztési költségek is mind nagyobb jelentőségre tesznek szert. A szerzők e kérdés kapcsán különösen azt tárgyalják, hogyan küzdhetők le az e ráfordítások vonatkozásában felmerülő ellentétes tendenciák és problémák a szocialista nemzetközi szakosítás és kooperáció útján.

/Wirtschaftswissenschaft NDK 969/1./.

4./ Vlcek J.: Az információk rendszere a gazdasági irányításban

"A korszerű vezetés kérdései" /VI./

Mi tette szükségessé az információs rendszer megszületését - Milyen segítséget nyújtanak a műszaki eszközök és milyen az információ-elmélet - Az információ-elmélet alapfogalmai - Az információ-rendszer felépítésének vázlata. /Hospodářské Noviny /Prága/, 1969/14./

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Zobor Ervin</u> Tanulmányut Dán ösztöndíj	V.11.-	3 hónap	Dánia
<u>Rényi Péterné</u> <u>Szentpéteri Imre</u> Tanulmányut MTA ktsg.	V.12.-	14 nap 14 nap	Drezda "-"
<u>Büttel Tivadar</u> Tanulmányut EAI ktsg.	V.13.	14 nap	Dubna
<u>Gyimesi Zoltán</u> KGST konf.részvétel OAB ktsg.	V.11.	5 nap	Románia
<u>Szalók Mihály</u> Szabadságról visz- zatérés	V.14.	-	Dubna
<u>Frenkel Andor</u> <u>Györgyi Géza</u> <u>Bozóki György</u> Szemináriumon rész- vétel, meghívó fél ktsg.	V.14.	1 nap 1 nap 1 nap	Bécs "-" "-"
<u>Tarnay Katalin</u> <u>Csákány Antal</u> Disszertáció meg- beszélése KFKI ktsg.	V.15.	7 nap 7 nap	Obnyinszk "-"
<u>Adorján Bence</u> kiállítás megte- kintése, tárgyalás METRIMPEX-EFKÜ ktsg.	V.17.	10 nap	London-Bécs
<u>Horváth Imre</u> Szabadságról visz- zatérés	V.15.		Dubna

Külföldi vendégek

<u>Habernicht</u> <u>Novotny</u> NDK	V.14-én	<u>Fogadja:</u> Reaktorfőosztály
<u>V.L. Karpovszkij</u>	V.16-23-ig	<u>Fogadja:</u> Kurucz György igh. Boross Zoltán igh.
<u>Richard Stern</u> <u>Ing.Gerhardt Grosskopf</u> NSZK	V.16-án	<u>Fogadja:</u> Elektronikus Főo. Kémiai Főo.

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság

Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme

Felelős Gyenes Imre KFKI 4537

AZ MSZMP KFKI Végrehajtó Bizottságának

1969. február 27-i

h a t á r o z a t a

A Végrehajtó Bizottság megvizsgálta az 1965 októberi - a nemzetközi kapcsolatokról szóló - határozata végrehajtásának tapasztalatait. A VB megállapítja, hogy a határozat és az azt követő - sok vonatkozásban eredményes - végrehajtás kedvező politikai hatást váltott ki az intézet kutatói és mérnökei között.

A határozat elvi megállapításai, továbbá legtöbb konkrét célkitűzése ma is helytálló. Az elmúlt három év tapasztalatai alapján néhány kérdésben szükséges állást foglalni.

- 1./ A rövid idejű tanulmányutak volumene a szocialista országok irányában az elmúlt években jelentősen megnövekedett és örvendetes, hogy ezek keretében mind több közös kutatótevékenység történik. Változatlanul feladat a szocialista országok intézeteivel való kapcsolat erősítése, a közös tevékenység elmélyítése, a külföldi /pl. nagy berendezések/, illetve a mi kedvező adottságaink optimális kihasználása.

A szükségleteknek mélyen alatta van a tőkés országokba történő rövid idejű kiutazások mennyisége. A NAÜ szerződések devizabevételeiből, a nálunk rendezett nemzetközi konferenciák valuta-befizetéseiből történő, az eddiginél nagyobb részesedésünk módot adna a helyzet némi javítására. Javasolni kell a kutatóknak, hogy fontos konferenciákon való részvételhez magánutlevelet váltsanak ki oly módon, hogy az intézet forintkiadásait részben vagy egészében fedezi.

- 2./ A hosszú idejű kiküldetéseknél a szocialista és tőkés országokba irányuló tanulmányutak arányát számszerűen megszabni szükséges-telen. A tudományágak tényleges szükségletei alapján kell a kiküldetési politikát irányítani.

Egyidejűleg az intézetnek mindent meg kell tennie annak érdekében, hogy a szocialista országok intézeteivel való kapcsolataink

összes körülményeit javítsa.

Az intézet vezetése hasson oda, hogy a hosszú idejű kiküldetések jóváhagyási folyamata során érvényesülő véletlenszerűség csökkenjen, és a kiküldetések az intézetnek megfelelő fontossági sorrendben valósuljanak meg.

- 3./ Továbbra sem megoldott a külföldi tudósok meghívásának anyagi fedezete. Szükségesnek tartjuk a meghívások, különösen a hosszú időre történő meghívások számának jelentős növelését. Javasoljuk, hogy az Akadémia, esetleg az OAB anyagi támogatását, továbbá a tartósan külföldön tartózkodók visszamaradó bér részét felhasználva, már erre az évre is hívjunk meg néhány külföldi kutatót tartós itteni munkára.
- 4./ Az intézet vezetése szorgalmazza illetékes fórumoknál a dubnai ügyek intézésének megjavítását, beleértve a dubnai bizottságokban való rendszeres és felkészült részvételt, a dubnai munkavállalás egyes kérdéseit, stb. A Végrehajtó Bizottság tudomásul veszi, hogy az intézet vezetői illetékes helyen felvetették a problémát, de fontosnak tartja, hogy a kérdést napirenden tartsák a kedvező megoldás eléréséig.
- 5./ A hosszú idejű tanulmányutakban résztvevők itthoni dotációját a 3/1959. számú akadémiai rendelet alapján kell rendezni azzal, hogy a tőkés országokba utazók 300 dollár feletti ösztöndíj /fizetés/ esetén 100 dolláronként 25-25 százalékkal csökkentett forinttérítést kapjanak. /Az állami ösztöndíjban részesülőket átlagbérük illeti meg./ A személyzeti osztály és az illetékes főosztály vezetője együttesen - kivételes esetben - szociális okokból egy 25 %-os kategóriával módosíthatja a fentiek alapján járó térítést.
- 6./ Az intézet vezetése nyújtson segítséget az NKCS-nak, hogy a külügyekben felettes szervekkel olyan megállapodás szülessen, amely egyszerűsíti, gyorsítja, rugalmasá teszi az intézeti ügyvitelt.

A Végrehajtó Bizottság nem ért egyet azzal, hogy az intézeti külügyek intézésével kapcsolatos ügyrend kidolgozására az el-

mult évek folyamán nem került sor.

- 7./ A Végrehajtó Bizottság - a kedvező dubnai tapasztalatok alapján - törekedjen arra, hogy megteremtse a pártkapcsolatot azokkal az intézetekkel, amelyekkel a legszorosabb tudományos kapcsolatban vagyunk.

MSZMP KFKI VÉGREHAJTÓ BIZOTTSÁGA

Goda Gyula elvtársnak

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. május 27.



Hivatali használatra I

TARTALOM

Összesítő kimutatás a KM_2 szerződésekről	132 old.
OFFI Figyelő Szolgálat	133 "
Hivatalosan külföldre utazók	134 "
Külföldi vendégek	135 "
Rendezvények - előadások	136 "

Goda Gyula elvtársnak

ÖTATSKÖZLŐ

Műszaki Titkárság

Összesítő kimutatás

a KM₂ szerződésekről 1969. május 7-i állapot szerint

e/Ft-ban.

Sor- szám	Vállaló	Szerz. száma	Áthuzódás 1968.év- ről	1969.évi telje- sítésre megkö- tött	még várható	4-5-6 ro- vatok együtt	1970. évi
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Számítástechn. O.		1.600,0	9.494,0	5.500,0	11.594,0	-
2.	Kozmikus Sug.Lab.		103,2	71,0	-	174,2	-
3.	Magfizikai Főoszt.		-	255,9	135,7	391,6	-
4.	Fizikai Optikai L.		50,0	199,6	768,0	1.017,6	-
5.	Szilárdtestfiz.L.		832,3	300,0	2.000,0	3.132,3	2.000,0 ²
6.	Kémiai Főosztály		-	1.150,0	1.850,0	3.000,0	-
7.	Reaktor Főosztály		260,4	2.984,0	-	3.244,4	-
8.	Elektronikus Főo.		3.300,0	21.292,5	14.771,5	39.364,0	1.500,0 ¹
9.	Műszaki Főosztály		1.283,6	6.549,8	2.166,6	10.000,0	975,0 ²
10.	Sugárvédelmi Oszt.		-	183,0	-	183,0	-
11.	Műszaki Titkárság		-	680,0	-	680,0	-
<u>Mindösszesen:</u>			7.429,5	43.159,8	22.191,8	72.781,1	4.475,0

1 = Megkötött szerződés értéke

2 = Megkötés alatt álló szerződések értéke

OFFI Figyelő Szolgálat

1./ Allen B.: Terjed az osztott idejű komputer-rendszer

A cikk az on-line használatot lehetővé tevő osztott idejű számítógép-szolgáltatási rendszer mai elterjedtségét és fejlődési lehetőségeit ismerteti az Egyesült Államok vállalati gyakorlata alapján. Függelékben felsorolja az alkalmazási lehetőségeket a következő területeken: bankszakma, termelőeszköz-gyártás, fogyasztási cikkek gyártása, beruházás, szállítás és közüzemek, ügyvitel és közigazgatás.

/Harvard Business Review /Boston, USA/, 1969/III-IV/.

2./ Krug H.: A kommunikációs strukturák paraméterei, alkalmazásuk lehetőségei és határai

Az utóbbi években előtérbe kerültek az üzemgazdaságban a szervezésnek, a kommunikációnak és az információs folyamatnak a kérdései. A cikk azokat a strukturális paramétereket tárgyalja, amelyek a különböző szerkezetformákat és az információs csatornákkal összekötött információs központokat jellemzik, majd ezt követően e paraméterek gyakorlati alkalmazásának lehetőségeit és határait vizsgálja.

3./ Leszczko M.: A szocialista nemzetközi munkamegosztás és a tudományos műszaki haladás

A szovjet minisztertanács elnökhelyettesének, a Szovjetunió állandó KGST képviselőjének cikke a KGST tagországainak együttműködéséről és ennek az együttműködésnek jelentőségéről a szocialista tábor további fejlődésének alapvető előfeltétele, a műszaki haladás meggyorsítása szempontjából.

/Ékonomiczeszkaja Gazéta Moszkva 969/10/

Hivatalosan külföldre utazók

Seres Zoltán V.19. 13 nap Moszkva-Kurcsatov Intézet
Együttműködési tanulmányut
OAB ktsg.

EAI konferencián részvétel V.31. 14 nap Várna
KFKI ktsg.

Csada Imréné V.19. 6 nap Csehszlovákia-Zvikov Castle
Elek Antal " 6 "
Bogáncs János " 6 "
Csajka Mária " 6 "

Konferencia
KFKI ktsg.

Kádár György V.19. 13 nap SzU - Alusta
Mezei Ferenc " 13 "
Vizi Imre " 13 "

EAI nyári iskola
EAI ktsg.

Dénes József V.19. 13 nap Dubna
Tanulmányut
EAI ktsg.

Dénes József V.31. 14 nap Dubnából - Kanada - Calgary
Konferencián részvétel
Meghívó fél ktsg.

Csillag László V.19. 5 nap Lipcse
Tanulmányut
KFKI ktsg.

Dézi István V.19. 14 nap Moszkva
Tanulmányut
OAB ktsg.

Zsembery Jenő V.19. 5 nap London
Kiállítás megtekintése
METRIMPEX-EFKÜ ktsg.

Jánossy Lajos
MTA delegáció V.20. 4 nap Kiev
MTA ktsg.

Előadás tartása V.25. 7 nap Leningrád
Meghívó fél + KFKI ktsg.

Fóti Ernő V.20. . 7 nap USA
Konferencián részvétel
KFKI ktsg.

Zimányi József V.20. 1 év Dánia
Tanulmányut
MTA ktsg.

Szabó László V.21. 4 nap Moszkva-Kurcsatov Intézet
Kooperáció
OAB ktsg.

Konferencián részvétel V.25. 7 nap Obnyinszk
OAB ktsg.

Serf Egyed V.21. 6 nap Prága-Brno
Várhalmi László
Váradi József
Egri Béla
Service ut
KFKI ktsg.

Révész András V.22. 10 nap SzU, Bulgária, Románia
METESZ konf. előkészítése
METESZ ktsg.

S. Bakos József V.24. 1 év Moszkva
Tanulmányut folytatása
KFKI ktsg.

Módosítás: Horváth Imre nem utazott el V. 15-én Dubnába.

Külföldi vendégek

A.L. Lermusiaux V.20-án Fogadja: Szilárdtestfizikai Főoszt.
Franciaország

Horst Exner V.22-23-án Fogadja: Náray Zsolt
NSzK

Kristl Kroll V.22-23-án Fogadja: Náray Zsolt
Ausztria

Rendezvények - előadások

1./ Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület

1969. június 4-én 16 órakor

a Technika Házában OLAJLÁNGOK címmel előadást rendez.

Előadó: Dr. Beér János professzor.

2./ Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület

1969. június 6-án 14³⁰ órakor

a Budapesti Műszaki Egyetemen /E ép. I.em. A.terem/ LÁNGFOLYAMATOK
AZ ALKALMAZOTT KUTATÁSBAN címmel előadást rendez.

Előadó: Dr. Beér János professzor.

3./ Dr. Zaránd Pál "Dózismérések a VVR Sz-M reaktor biológiai besugárzó
üregében" címmel május 26-án előadást tartott a Sugárvédelmi Osztály
szemináriumán.

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság
Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős Gyenes Imre KFKI 4544

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. június 10.



Hivatali használatra

TARTALOM

Rendelkezés a külföldi látogatók belépéséről az Intézetbe	138 old.
Texas Instrument gyártmányok kiváltása szovjet gyártmányu I.C. áramkörökkel	139 "
Hivatalosan külföldre utazók	140 "
Külföldi vendégek	142 "
OFFI Figyelő Szolgálat	143 "
Külföldi sajtószemle	144 "

Goda Gyula elvtársnak

Külföldi látogatók belépéséről az Intézetbe

"INTÉZETI FIGYELŐ" címmel új rovatot indítunk a "Tájékoztató"-ban. Közzöljük mindazokat a közérdekű híreket és információkat, amelyek dolgozóinkat érdeklik, munkájukhoz segítséget adnak.

A közérdekre való tekintettel arra kérjük olvasóinkat, hogy ilyen kérdéseikkel és közlendőikkel forduljanak szerkesztőségünkhöz, amelyekre rovatunkban válaszolunk, illetve közleményeiknek helyet adunk.

Új rovatunk első hiradásában az 5/1969.sz. igazgatói utasítás végrehajtásának megkönnyítése érdekében közzöljük a külföldi állampolgárok Intézetünkbe lépésének feltételeit.

Az Igazgatói utasítás szerint a belépés engedélyezésére a főosztályvezetők, önálló laboratórium illetve osztályvezetők és helyetteseik jogosultak.

A főosztályoknak megküldött új űrlapokat 2 példányban kell kitölteni és az engedélyezővel történt aláírás után azt a szocialista országok állampolgárai esetében a belépés időpontja előtt 2 nappal, kapitalista országok állampolgárai esetében a belépés időpontja előtt 5 nappal meg kell küldeni a Nemzetközi Kapcsolatok Osztályára.

Az NKO vezetőjének egyetértése esetén a belépési kérelem egy példányát a fogadó szerv visszakapja, és azt a belépést megelőző napon 16^h-ig a Rendészetnek eljuttatja.

Szeretnénk a figyelmet felhívni arra, hogy különösen a kapitalista országokból érkező látogatók esetében az űrlapon szereplő kérdésekre pontos választ adjanak és a jelzett határidőket tartsák be, mert hiányos adatok közlése esetén az NKO vezetőjének nem áll módjában a belépéshez hozzájárulni.

Texas Instrument gyártmányok kiváltása szovjet gyártmányu I.C.
áramkörökkel

Folyó év április 16-án az ELEKTROMODUL tanácstermében ankétot tartottak, amelyen ismertették a tőkés importból származó I.C. áramkörök szovjet relációja beszerzésének lehetőségét. Megállapítást nyert ugyanis, hogy a szovjet D33..I.C. gyártmányok mind elektromosan, mind mechanikusan tökéletesen megegyeznek az 1967. óta szállító Texas Instrument cég által gyártott SN 74..N áramkörökkel, tehát ezek kiválthatók szovjet gyártmányokkal.

Az ankéton ismertetett I.C. áramkörök a következők:

Texas gyártmány

Szovjet gyártmány

SN 7400 N

D 3300

10 N

10

20 N

20

30 N

30

40 N

40

50 N

50

53 N

53

60 N

60

72 N

72

74 N

74

Folyó év márciusában a Szovjetunióban járt kereskedelmi és műszaki delegáció megállapította, hogy a szovjet ipar széles választékban és nagy mennyiségben gyárt Dual in line és Flat-pac tokozásu integrált áramköröket, amelyek valószínűleg olcsóbban beszerezhetők, mint a nyugati import. Jelenleg 400 szovjet típus adatait ismertető anyag áll az érdeklődők rendelkezésére.

Az ELEKTROMODUL kérte az ankét résztvevőit, hogy a szovjet I.C. áramkörök beszerzésére irányuló 1969. és 1970. évi megrendeléseiket, valamint az 1971-75 évre előzetes igényeiket minél hamarabb juttassák el az EMO Szovjet Import Osztályához.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Kozma Gyula</u>	V. 25.	8 nap	Obnyinszk
<u>Ádám András</u>		8 "	
<u>Szabó László</u>		8 "	
Konferencia			
OAB ktsg.			

<u>Lőcs Gyula</u>	V. 26.	4 nap	Dubna
<u>Stuka Károly</u>		4 "	
<u>Németh Géza</u>		4 "	
<u>Lovas Istvánné</u>		4 "	
<u>Dady Kálmán</u>		4 "	
Konferencia			
EAI ktsg.			

<u>Kosály György</u>	V. 26.	7 nap	Krakko
<u>Solt György</u>		7 "	
Tanulmányút			
Meghívó fél ktsg.			
KFKI utiktsg.			

<u>Bakos László</u>	V. 28.	10 nap	Drezda
Tanulmányút			
Meghívó fél ktsg.			
KFKI utiktsg.			

<u>Lőcs Gyula</u>	V. 30.	10 nap	Dubna
<u>Stuka Károly</u>		10 "	
<u>Lovas Istvánné</u>		10 "	
Kooperáció			
EAI ktsg.			

<u>Serény György</u>	V. 31.	14 nap	Várna
EAI ktsg.			
<u>Biri János</u>		14 "	"
<u>Tarnai Katalin</u>		14 "	"
<u>Egri Sándor</u>		14 "	"
OAB ktsg.			
Konferencia			

<u>Pálmai Imre</u>	V. 31.	14 nap	Várna
<u>Kozma Gyula</u>			
OAB ktsg.			
Konferencia			

<u>Szabó László</u>	V. 31.	14 nap	Várna
<u>Vajda Ferenc</u>		14 "	
<u>Bánki Ferenc</u>		14 "	
<u>Bognár László</u>		14 "	
<u>Almási Lajos</u>		14 "	
<u>Szalai Miklós</u>		14 "	
<u>Rehó János</u>		14 "	

KFKI ktsg.
Konferencia

<u>Somogyi Antal</u>	VI. 1.	10 nap	Leningrád-Moszkva
----------------------	--------	--------	-------------------

Szemináriumon részvétel,
megbeszélés meghívó fél
ktsg. KFKI utiktsg.

<u>Horváth Sándor</u>	VI. 1.	-	Dubna
-----------------------	--------	---	-------

Munkavállalás folytatása,
OAB ktsg.

<u>Rázga Tamás</u>	VI. 1.	6 nap	Moszkva
--------------------	--------	-------	---------

Tárgyalás
OMFB ktsg.

<u>Válas György</u>	VI. 2.	6 nap	Leningrád
---------------------	--------	-------	-----------

Szemináriumon részvétel
KFKI ktsg.

<u>Fenyves Ervin</u>	VI. 2.	6 nap	Dubna
----------------------	--------	-------	-------

Tudományos tanács ülés
EAI ktsg.

<u>Kiss Dezső</u>	VI. 2.	9 nap	Dubna-Moszkva
-------------------	--------	-------	---------------

Tudományos tanács ülés,
tanulmányut,
EAI-OAB ktsg.

<u>Tompa Kálmán</u>	VI. 3.	6 hónap	Anglia
---------------------	--------	---------	--------

Tanulmányut
MTA ktsg.

Külföldi vendégek

Bruno Bittmann
Ausztria

V. 26-án

Fogadja: Náray Zsolt

O.A. Dubrovskij
A.A. Vedernejev
SzU

V. 26. 12 napra
12 "

Fogadja: Reaktorfizikai
Főosztály

B. Csubrak
Jugoszlávia

V. 26. 4 napra

Fogadja: Reaktorfizikai
Főosztály

L.A. Tyimohin
SzU

V. 26. 12 napra

Fogadja: EFO

N.M. Nyeszterova
V.Sz. Aszejkin
SzU

V. 28. 14 napra

Fogadja: Kozmikus Sugárzási
Labor.

I.P. Alimarin
SzU

V. 29. 7 napra

Fogadja: Kémiai Főosztály

Abdel M. Schumann
EAK

V. 30.

Fogadja: Boross Zoltán

B. Bittmann
Kriztl Knoll
Ausztria

V. 30.

Fogadja: Náray Zsolt

H. Exner
NSzK

V. 30.

Fogadja: Náray Zsolt

Z. Lombardini
J. Kollarik
Csehszlovákia

V. 27.

Fogadja: EFKÜ

J.A. Golutvin
Ju. N. Popov
SzU

VI. 2. 14 napra Fogadja: EFO

<u>F. Limperger</u>	VI. 2.	4 napra	Fogadja: Náray Zsolt
<u>O. Trübswasser</u>		4 "	
<u>H. Exler</u>		4 "	
<u>J. Pilling</u>		4 "	
NSzK			

<u>J. Graetz</u>	VI. 2.	4 napra	Fogadja: Náray Zsolt
<u>P. Doppelhofer</u>			
<u>B. Bittmann</u>			
<u>K. Kroll</u>			
Ausztria			

Dr. Christian Klein	VI. 5.		Fogadja: Fiz.Opt.Lab.
---------------------	--------	--	-----------------------

OFFI Figyelő Szolgálat

1./ Waclawek K.: A mérnökök és technikusok szerepe a vállalatnál

A vállalatnál előforduló termelési és műszaki munkák típusai, az ellátásukhoz szükséges szakemberek kategóriái - A műszakiak racionális elosztásának kérdései - Hol a mérnökök helye a vállalatnál és mi a szerepük, milyen munkaköröket kell mérnökökkel és milyeneket technikusokkal betölteni - Az e körben alkalmazandó általános irányelvek - A helytelen elosztás társadalmi és gazdasági következményei /Ekonomika i Organizacja Pracy /Varsó/, 1969/3.sz./

2./ Ivanov E.: A műszaki haladás biztosítása gazdasági szempontból

Szerző érinti az előrejelzési problémák megoldásának fontosságát, és rámutat arra, hogy a műszaki fejlődés követelményeit és gazdasági következményeit mindenekelőtt a távlati tervekben kell figyelembe venni. Tárgyalja az ezzel kapcsolatos feladatokat. /Voproszű Ekonomiki /Moszkva/, 1969/3./

3./ Dr. Fischer H.: Az operációkutatás modellrendszere a gyakorlatban

Az operációkutatásnak fejlődése során most az lett a feladata, hogy önmagukban zárt, komplex folyamatokat foglaljon modellbe és optimaljon. Ehhez viszont modellrendszerek kifejlesztése szükséges. A szerző a modellrendszerek kidolgozásának kérdéseit, az ezzel kapcsolatos alap-

elveket és az operációkutatás modellrendszerének a komplex szocialista automatizálás és munkaszervezés érdekében való felhasználását tárgyalja. /Die Wirtschaft /Berlin, NDK/, 1969/18. szám.

Külföldi sajtószemle

- 1./ Ispira - Az Ispira I. reaktorban neutronoptikai kísérletek kezdődtek, a kutatóintézetben pedig szilárdtestfizikai és mágneses rezonancia-kutatások.
/Bulletin des Comm.Eur. 1963/3./
- 2./ Tűz Saclay-ban - A Saclay-i atomkutató központ egyik uránlaboratóriumában tűz volt, amely a berendezésekben súlyos károkat okozott. Radio-aktiv elszennyeződés nem történt. A tűz okát még nem sikerült kideríteni.
/Le Monde, 1969. V. 7./
- 3./ Görög atomerőmű - Görögország Nagy-Britanniától 450 MW-os nehézvízes gőzfejlesztő atomerőművet vásárolt. Az üzemet Lavrion mellett építik fel, 1974-ben készül el.
/Frankfurter Rundschau, 1969. V.7./

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság
Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős Gyenes Imre KFKI 4584

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. június 17.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Intézeti Figyelő az 1969. évi jutalomszabadságról 146 old.

Személyi hírek 147 "

Hivatalosan külföldre utazók 148 "

Külföldi vendégek 149 "

Nemzetközi tudományos fizikus konferencia
Tihanyban a Mössbauer-effektus alkalmazásáról 149 "

OFFI Figyelő Szolgálat 150 "

Mellékletek: 10/1969.sz. igazgatói utasítás a nem tervezhető
költségek kifizetésénél követendő eljárásról

A Munkaügyi Osztály tájékoztatása az esedékesség
előtti bérfizetés igényléséről

INTÉZETI FIGYELŐ

Az 1969. évi jutalomszabadságról

A 3/1968. sz. MTA elnöki utasítás kimondja, hogy "a kinevezési jogkörrel rendelkező vezető évi 6 nap jutalomszabadságot engedélyezhet a tartósan kimagasló teljesítményt nyújtó dolgozó részére".

A szervezeti szabályzatban az Intézet igazgatója kinevezési jogkörét részben átruházta a főosztályvezetőkre, az önálló laboratóriumvezetőkre és önálló osztályvezetőkre.

A szervezeti szabályzat IV. fejezete /hatásköri táblázat/ sorolja fel a kinevezési jogkörrel felruházott vezetőket, akik önállóan, saját hatáskörükben engedélyezhetnek - maximálisan 6 nap - jutalomszabadságot a tartósan kimagasló teljesítményt nyújtó dolgozók részére. Önállóan, tehát kötelezően nem kell kikérni a szakszervezet véleményét sem.

A jutalomszabadság engedélyezéséről a kinevezési jogkörrel felruházott vezetőnek értesíteni kell a Munkaügyi Osztályt a szabadság feljegyzése, nyilvántartása céljából.

A jutalomszabadságban részesíthetők számát és arányát az Intézet igazgatója nem kívánta szabályozni; a vezetők a legilletékesebbek arra, hogy megítéljék, ki nyújtott tartósan kimagasló teljesítményt, ki az, aki érdemes arra, hogy jutalomszabadságban részesüljön.

A kormánykitüntetésben részesült dolgozóknak jutalomszabadságot engedélyezni nem kell; számukra az adományozás évében 12 munkanap jutalomszabadságot a jogszabály ír elő, melyről a Munkaügyi Osztály hivatalból értesíti az illetékeseket.

A jutalomszabadság mértékénél figyelembe kell venni a szabad szombattal járó átszámítást, így

6 nap engedélyezése 5 KFKI munkanapot

5 nap engedélyezése 4 KFKI munkanapot

4 nap engedélyezése 3 KFKI munkanapot

3 nap engedélyezése 3 KFKI munkanapot

jelent.

Jutalomszabadsággal kapcsolatban felmerülő bármely problémára az Igazgatási Titkárság és a Munkaügyi Osztály készségesen ad felvilágosítást.

Személyi hírek

Sándory Mihály főosztályvezető 1969. június 1-i hatállyal

B e i n Kornélt

az Elektronikus Főosztály tudományos munkatársává kinevezte.

Szabó Ferenc főosztályvezető 1969. június 1-i hatállyal

B i r 6 Jánost

a Sugárvédelmi Osztály tudományos munkatársává kinevezte.

Jánossy Lajos igazgató elvtárs

Z i m á n y i Józsefné

tudományos munkatársat kérte fel a Bolyai János Matematikai Társulat
és az Intézet közötti társulati összekötői tevékenység ellátására.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Pál Lénárd</u>	VI.9.	7 nap	Dubna Moszkva-Kurcsatov Intézet
Tudományos Tanács- ülés, tárgyalás EAI és KFKI ktsg			
<u>Szlávik Ferenc</u>	VI.9.	4 nap	Dubna
Munkamegbeszélés KFKI ktsg			
<u>Csada Imréné</u>	VI.9.	10 nap	Moszkva - Kurcsatov Intézet
Kooperáció OAB ktsg			
<u>Deme Sándor</u>	VI.9.	6 nap	Dubna
Munkavállalás megbeszélése EAI ktsg			
<u>Horváth Imre</u>	VI.9.	-	Dubna
Munkavállalás folytatása EAI ktsg			
<u>Lukács József</u>	VI.9.	28 nap	Párizs
Számológép tanf. meghívó fél ktsg			
<u>Fehér István</u>	VI.9.	6 nap	Moszkva - Kurcsatov Intézet
<u>Andrási Andor</u>		6 nap	"-"-
Tanulmányut OAB ktsg			
<u>Samodai József</u>	VI.9.	6 nap	Poznan
<u>Szabó Zsolt</u>		6 nap	"-"-
Vásár megtekintése Metrimpex ktsg.			
<u>Vályi Nagy József</u>	VI.9.	4 nap	Prága
<u>Szulyovszky Andor</u>		4 nap	"-"
<u>Vashegyi György</u>		4 nap	"-"
tárgyalás KFKI ktsg			
<u>Györgyi Géza</u>	VI.12.	4 nap	Trieszt
Konferencián rész- vétel meghívó fél ktsg			
<u>Erdős Péter</u>	VI.12.	12 nap	Jugoszlávia
Konferencián rész- vétel MTA devizamentes egyezmény			

Konczos Géza VI.12. 5 nap Szófia

KGST megbeszélés
Kormánybizottság
ktsg

Szabados László VI.14. 11 nap Roma - Seattle USA

Konferencián
részvétel
KFKI ktsg

Külföldi vendégek

Minzu Radian VI.5-én fogadta: Reaktor Főosztály
Románia

B.M. Shukla VI.9-én fogadta: Kémiai Főosztály
India

M.N.H. Comsan VI.9-től 1 évre fogadta: Magfizikai Főosztály

Vamen Lesu Toonja VI.13-án fogadta: Elektronikus Főosztály

Nemzetközi tudományos fizikus konferencia Tihanyban a Mössbauer effektus alkalmazásáról

Az Eötvös Lóránd Fizikai Társulat június 17-én nemzetközi tudományos konferenciát rendez a "Mössbauer effektus alkalmazásai" címmel Tihanyban.

A konferencia munkájában, amely öt napig tart, közel 150 hazai és külföldi tudós vesz részt. A tanácskozás során két szekcióban 100 előadás hangzik el.

OFFI Figyelő Szolgálat

Haase E.: Az anyaggazdálkodás - a tudományos tervezés és vezetés lényeges eleme

Az NDK anyaggazdálkodási miniszterének cikke a korszerű anyaggazdálkodásnak az ujratermelési folyamatban játszott fontos szerepét vázolja, és ezzel kapcsolatban tárgyalja a kutatásban és fejlesztésben, a műszaki tervezésben és szerkesztésben, valamint a technológiai vonalon tevékeny dolgozók alkotó munkájának jelentőségét.

/Einheit /Berlin, NDK/ 1969/2./

Erwart H.: A vállalati döntésfolyamatok és folyamatvezérlés kibernetikai orientálása

Az ipari gyártási és adatfeldolgozási folyamatok automatizálása a szabályozás-technikai és információelméleti ismeretek gyakorlati felhasználásán alapszik. A cikk a kibernetikai szemléletbe ágyazza bele az egész üzemi folyamatot, és ehhez adja meg az elméleti alapelveket.

/Zeitschrift für Organisation /Poing, NSZK/, 1969/3.sz./

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság
Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője
Kiadja a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme.
Felelős: Gyenes Imre KFKI 4592

10/1969. sz. igazgatói utasítás

a nem tervezhető költségek kifizetésénél követendő eljárásról

A nem tervezhető költségek /kötér, késedelmi kamat, kártérítés, bírság, stb./ kifizetésével kapcsolatban az alábbiakat rendelem el:

1.§ A nem tervezhető költségek kifizetésének engedélyezésére - az igazgatási és gazdasági igazgatóhelyettes tájékoztatása mellett - a Pénzügyi és Számviteli Főosztály vezetője jogosult.

2.§ A fizetési kötelezettség teljesítésével egyidejűleg meg kell határozni, hogy a nem tervezhető költségek felmerülésével kapcsolatban terhel-e valakit mulasztás, ha igen milyen mértékben, továbbá, hogy anyagi, illetve fegyelmi felelősségrevonás megindítása szükséges-e. E kérdések tisztázása céljából lefolytatandó eljárást az alábbiakban szabályozom:

/1/ A hatásköri szempontból illetékes ügyintéző - a nem tervezhető költségek kifizetésére kötelező - jogerős határozat kézhezvételétől számított 3 napon belül igazoló jelentést köteles készíteni. Az igazoló jelentésben ki kell térnie a nem tervezhető költségek felmerülésének valamennyi körülményére, a vonatkozó és esetleg be nem tartott jogszabályok, vagy előírások feltüntetésével.

Az igazoló jelentést 3 példányban kell elkészíteni és azt, az illetékes csoport- vagy osztályvezetővel láttatni kell.

/2/ Az igazoló jelentés első példányát a szervezeti egység /főosztály, önálló osztály illetve önálló laboratórium/ vezetője, második példányát az Igazgatási Titkárság /Intézet jogtanácsosa/ számára kell megküldeni. A harmadik példány az illetékes csoport- illetve osztályvezetőnél marad.

/3/ Az Intézet jogtanácsosa köteles az érvényes jogszabályok felhasználásával az igazoló jelentést minősíteni, szükség esetén az anyagi, vagy fegyelmi felelősségrevonásra javaslatát megtenni, és azt az igazoló jelentés kézhezvételétől számított 3 napon belül, az illetékes szervezeti egység vezetőjéhez eljuttatni.

/4/ A szervezeti egység vezetője az igazoló jelentés és az Intézet jogtanácsosának véleményezése alapján - a kézhezvételtől számított 3 napon belül - javasolja a hatáskörileg illetékes vezetőnek az anyagi, illetve fegyelmi felelősségrevonás megindítását, vagy annak mellőzését.

/5/ A szervezeti egység vezetője a Pénzügyi és Számviteli Főosztály részére az igazoló jelentést, a jogi véleményt, illetve javaslatot és a saját álláspontját a megtett intézkedések feltüntetésével megküldi.

Ezen utasítás kihirdetése napján lép hatályba.

B u d a p e s t , 1969. június 17.

Jánossy Lajos s.k.,

TÁJÉKOZTATÓ

K ö r l e v é l

az esedékesség előtti bérfizetés igényléséről

A bérfizetések szabályszerű intézése érdekében kérjük dolgozóinkat, hogy ha szabadság, hivatalos kiküldetés miatt a bérfizetés napja előtt kívánják illetményüket felvenni, úgy - június hónaptól kezdve - a tárgyhó 1-20-ig bezárólag küldjék el igénylésüket a Munkügyi Osztálynak.

A határidőig beérkezett igényekre a bért 3 munkanapon belül utalványozzuk.

Kérjük dolgozóink megértését, és egyben kérjük a szervezeti egységek vezetőit, hogy a jövőben határidőn túl csak egészen kivételes, indokolt esetben engedélyezzék az esedékesség előtti bérkifizetést.

Bruck László s.k.

a Munkügyi Osztály vezetője

Goda Gyula elvtársnak

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1989. június 24.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Ebédjegyek, autóbusszjegyek befizetéséről és kiadásáról	152 old.
Személyi hírek	153 "
Összesítő kimutatás a KM2 szerződésekről	154 "
Hivatalosan külföldre utazók	155 "
Külföldi vendégek	157 "
Metrimpex kiállítás Bukarestben	157 "
OFFI Figyelő Szolgálat	158 "

INTÉZETI FIGYELŐ

Ebédjegyek, autóbuszjegyek befizetéséről és kiadásáról.

Különböző időben megjelent utasítások és rendelkezések szabályozzák a kedvezményes szolgáltatások igénybevételének rendjét, ezért célszerűnek látszik e rovatban össze-sítve közölni az ebédjegyek, autóbuszjegyek és vasutijegyek kiadását és elszámolá-sát, hogy az könnyen áttekinthető legyen.

- 1./ Az ebédjegyet elsősorban az étteremben adják ki minden kedden 12 és 15 óra között.
Akinak ez az időpont alkalmatlan, az minden szerdán 9 és 10 óra között a Gondnok-ságon veheti át a következő heti ebédjegyét.
- 2./ Legközelebb julius 11-én, majd ettől számított minden negyedik héten lehet az "a la carte" étkezéshez a hozzájárulást átvenni az étteremben.
- A Gondnokságon is lehetőség van a hozzájárulás átvételére, azonban csak megha-tározott időben: minden munkanap 11³⁰ és 13 óra között.
- 3./ Az autóbuszbérleti díjakat a díjak beszedésével megbízott dolgozóknál havonta két alkalommal lehet befizetni:
 - a/ a fizetés napján és az azt követő munkanapon, továbbá
 - b/ 20-át megelőző munkanapon.

Az összegyűjtött bérleti díjakat a díjak beszedésével megbízott dolgozók nem tarthatják maguknál, hanem a pénzbeszedés napját követő munkanapon 9 és 12 óra között kell a Gondnokságra eljuttatni.

A bérletszelvényeket a hó utolsó két munkanapján 12 és 15 óra között lehet a Gondnokságon átvenni.

- 4./ A vasuti jegyeket minden hó 10-én kérjük a Gondnokságon leadni.

A Gondnokság kéri a dolgozókat, hogy az időpontokat szíveskedjenek betartani, mert belső munkaátszervezés miatt csak így tudják a fenti szolgáltatások zavartalan le-bonyolítását biztosítani.

Személyi hírek

Az MTA Főtitkára 1969. március 15-i hatállyal az OMFB elnökének kérésére hozzájárult Náray Zsolt tudományos tanácsadói munkaviszonyának megszüntetéséhez; az OMFB elnöke egyidejűleg a Számítástechnikai Koordinációs Intézet igazgatójává nevezte ki.

Náray Zsolt mellékfoglalkozású munkaviszonyban a Fizikai Optikai Főirány tudományos vezetője, az Igazgató Tanács tagja és a Fizikai Optikai Tudományos Tanács elnöke.

Jánossy Lajos igazgató elvtárs

E g r i Sándort

1969. június 1-től 1970. június 1-ig terjedő időszakra az Elektronikus Főosztály főosztályvezető helyettesi teendőinek,

M a n n h a r d t Endrét

1969. június 1-től 1970. június 1-ig terjedő időszakra az Elektronikus Főosztályon a főosztályvezető műszaki helyettesi teendőinek ellátásával megbízta,

F a r a g ó Zoltánét

1969. június 1. hatállyal az Elektronikus Főosztály Gyártási Osztályának vezetőjévé kinevezte.

O f f Gusztáv

az EFO és az EFKÜ 1969. június 1-ével történt összevonásával egyidejűleg az Elektronikus Fejlesztő és Kísérleti Műszergyártó Üzem főosztályvezető gazdasági helyettesi megbízatását, - eddigi eredményeinek elismerése mellett - megszüntette.

Ezzel egyidejűleg 1969. december 31-ig az Üzemgazdasági Osztály vezetésével bízta meg.

Szabó Elek mb. főosztályvezető

S i m o n i t s András

1969. május 1-i hatállyal a Magkémiai Főosztály tudományos munkatársává kinevezte.

Műszaki Titkárság

Összesítő kimutatás

a KM2 szerződésekről az 1969. VI. 1-i állapot szerint

Sor- szám	Megbízó	Szerz. száma	Áthuzó- dás 1968. évről	1969.évi tel- megkö- tött	1969.évi tel- meg- várható	4-5-6 rova- tok együtt	1970. évi
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Számítástechn. O.		1.600,0	9.994,0	176,0	11.770,0	-
2.	Kozmikus Sug. Lab.		103,2	71,0	-	71,0	-
3.	Megfizikai Főo.		-	255,9	135,7	391,6	-
4.	Fizikai Opt. Lab.		50,0	787,6	180,0	1.017,6	-
5.	Szilárdtestfiz. L.		841,8	300,00	1.700,0	2.841,8	2.000,0 ²
6.	Kémiai Főosztály		-	2.272,0	728,0	3.000,0	-
7.	Reaktor Főosztály		260,4	2.996,6	-	3.257,0	-
8.	Elektronikus Főo.		3.300,0	21.354,9	15.771,5	40.426,4	3.500,0 ¹²
9.	Műszaki Főosztály		1.178,5	6.609,0	2.212,5	10.000,0	975,0 ²
10.	Sugárvédelmi Oszt.		-	183,0	-	183,0	-
11.	Műszaki Titkárság		-	680,0	-	680,0	-
Mind összesen:			7.333,9	45.504,0	20.903,7	73.741,6	6.475,0

1 = Megkötött szerződés értéke

2 = Megkötés alatt álló szerződések értéke

EFO-nál a 3.500.- Ft-ból 1 = 1.500,0 eFt

2 = 2.000,0 eFt

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Hamza Emil</u>	VI. 15.	7 nap	Varsó
<u>Ziegelmann Károly</u>		7 "	"
IFAC Kongresszuson rész- vétel KFKI ktsg.			
<u>Kozmann György</u>		7 "	"
<u>Szigeti Béla</u>		7 "	"
<u>Bollók Lajos</u>		7 "	"
<u>Messing György</u>		7 "	"
<u>Szaklajda László</u>		7 "	"
OAB ktsg.			
<u>Dady Kálmán</u>		7 "	"
OMFB ktsg.			
<u>Blasovszky Miklós</u>		7 "	"
<u>Karádi Pál</u>		7 "	"
MEPRIMPEX ktsg.			
<u>Nagy Elemér</u>	VI. 15.	6 nap	Dubna
<u>Vesztergombi György</u>		6 "	"
Tanulmányut EAI ktsg.			
<u>Rózsa Kálmán</u>	VI. 15.	10 nap	Moszkva
Műszerkiállításon rész- vétel EMG ktsg.			
<u>Szabó Ferenc</u>	VI. 16.	8 nap	Moszkva
<u>Gyimesi Zoltán</u>		8 "	"
Tárgyalások NIM ktsg.			

<u>Makra Zsigmond</u> Tanulmányut OAB ktsg.	VI. 16.	7 nap	Obnyinszk
<u>Off Gusztáv</u> <u>Mannhardt Endre</u> Műszerkiállításon rész- vétel METRIMPEX ktsg.	VI. 16.	5 nap 5 "	Bukarest "
<u>Kovács István</u> Tanulmányut OAB ktsg.	VI. 17.	14 nap	Obnyinszk
<u>Szőnyi László</u> <u>Bernáth László</u> Műszerkiállításon rész- vétel METRIMPEX ktsg.	VI. 17.	12 nap 12 "	Bukarest "
<u>Szabó Kázmér</u> <u>András Ignác</u> Analizátor javítás METRIMPEX ktsg.	VI. 18.	25 nap 25 "	Moszkva-Tbiliszi - " -
<u>Dénes József</u> Konferencián részvétel TÁKI ktsg.	VI. 19.	8 nap	Dubna
<u>Bod László</u> Tanulmányut Meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	VI. 20.	20 "	Belgrád
<u>Szigeti János</u> Tanulmányut folytatása	VI. 20.	-	Leningrád
<u>Forgács Ferenc</u> Munkavállalás folytatása OAB ktsg.	VI. 21.	-	Dubna

TÁJÉKOZTATÓ

Külföldi vendégek

L. Stanchi VI. 12-én 2 napra fogadta: Adorján Benec
Olaszország

Ivo Slaus VI. 16-én 2 napra fogadta: Magfizikai Fő-
Jugoszlávia osztály

D.D. Kalafati VI. 17-én fogadta: Reaktor Főosz-
Szovjetunió tály

I.N. Gonszarov VI. 19-én 14 napra fogadta: Szilárdtestfi-
Szovjetunió zikai Főosztály

Pawel Weber VI. 20-án 40 napra fogadta: Reaktor Főosz-
Csehszlovákia tály

XXXX

Metrimpex-kiállítás Bukarestben

Metrimpex-kiállítás nyílt Bukarestben. A kiállított magyar tárgyak 40 %-a újdonság. Különösen felkeltették a látogatók figyelmét az elektronikus asztali számítógépek és az 512 csatornás analizátorok.

OFFI Figyelő Szolgálat

1./ Slomkowski Z.: A kulturális forradalom és Kína gazdasági helyzete

Milyen képet mutat Kína gazdasági élete a "kulturális forradalom" viharos eseményei mögött, melyek az események gazdasági rugói? - A gazdaság fejlődésének szakaszai az egyes területeken /ipar, mezőgazdaság, beruházások, gazdaságirányítás 1956-ig a "nagy ugrás" időszakában és 1966-68 között/ - A "kulturális forradalom" gazdasági intézkedéseinek mérlege.

/A lengyel gazdasági folyóirat kínai tudósítójának tollából származó fenti cikk már csak azért is különös érdeklődésre tarthat számot, mert Kína mintegy 10 éve nem tesz közzé statisztikai adatokat, és a hatóságok is megnehezítik a viszonyok tárgyilagos megismerését/.

/Zycie Gospodarcze /Varsó/, 1969/19. és 20./

2./ Lötsch M.: A szociológiai vizsgálatok haszna az ipari szervezőmunka szempontjából

A tanulmány arról tájékoztat, milyen oldalról és milyen konkrét vizsgálatokkal közelítik meg az NDK-ban az üzemi kollektívák igényeinek és az iparszervezés követelményeinek ütközéséből adódó problémákat - A korszerű vezetési stílus és a vezetés szervezeti-strukturális rendszere - A vizsgálatok eredményeiből levonható következtetések - Az információs és a döntési folyamatok szerkezetének elemzése - a döntés szociológiai vonatkozásai - A szervezési munka problémakörének szociológiai megfogalmazása. /Die Wirtschaft /Berlin, NDK/, 1969/21./

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság
Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős Gyenes Imre KFKI 4600

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. július 8.



Hivatali használatra i

TARTALOM

Intézeti Figyelő	160	old.
Személyi hírek	161	"
Pályázati felhívás	161	"
Hivatalosan külföldre utazók	162	"
Külföldi vendégek	165	"
Megjelent publikáció	166	"
Rendezvények - előadások	166	"

Intézeti Figyelő

a belföldön rendezett tudományos és műszaki konferenciák stb. részvételi költségeinek elszámolásáról.

A vidéken megrendezésre kerülő tudományos műszaki konferenciákon, nagygyűléseken stb. felmerülő részvételi költségek elszámolásánál a jövőben az alábbi eljárást kell alkalmazni:

Amennyiben a rendező tudományos szerv, egyesület a rendezvények költségeiről költségreszletezést ad, abban az esetben:

I. A költségvetési keret terhére kell elszámolni:

- a./ a belföldi kiküldetés tételén a napidíj összegét /: 31.- Ft:/, az igazolt szállás- és utiköltséget, -
- b./ szolgáltatás tételén a rendező szerv által igazolt rendezési költségek /:terembérek, részvételi díjak, kiadványok stb.:/ összegét.

II. Az 1969. I. hó 24-i Igazgatói Tanács határozata alapján megállapított kiküldetési keretek terhére lehet elszámolni;

- a./ költségreszletezés esetén a napidíjat /:31.- Ft-ot:/ meghaladó élelmezési költségek összegét,
- b./ amennyiben a rendező szerv nem tud költségreszletezést adni, úgy a napidíj és a bizonylat nélkül elszámolható 15-20 Ft-os szállásköltséget meghaladó összeget.

Az elszámolást a főosztályvezetők /: szervezeti egységek vezetői /: engedélyezhetik a főosztály kiküldetési kerete terhére. A Pénzügyi Osztály az elszámolás után, negyedévenként, főosztályi bontásban a Nemzetközi Kapcsolatok Osztályának tájékoztatást ad.

Személyi hírek

Pál Lénárd az igazgató első helyettese

K i s s Elemért

1969. július 1.-i hatállyal,

K á d á r Györgyöt

1969. augusztus 1.-i hatállyal a Szilárdtestfizikai Fő-
osztály tudományos munkatársává

kinevezte.

Pályázati felhívás

A Természet Világa pályázatot hirdet természettudományos ismeretterjesztő cikkek írására, melyben bármely kiemelkedő jelentőségű, széleskörű érdeklődésre számot tartó téma tárgyalható.

A pályázat részletes feltételeit a Természet Világa 1969. 6. és 7. száma közli.

A pályázat jelíges. A cikkeket 5 példányban kell beküldeni.

Beküldési határidő: 1969. szeptember 15. Cim: A Természet Világa szerkesztő bizottsága Budapest, VIII., Gyulai Pál u. 14.

Pályadíjak:	1 db I. díj	2.000.- Ft értékű
	1 db II. díj	1.000.- Ft értékű és
	2 db III. díj	500.- Ft értékű
	vásárlási utalvány.	

Hivatalosan külföldre utazók

Németh Géza VI. 21. 5 nap Skócia-Dundee
Konferencián részvétel
KFKI ktsg.

Vizi Imre VI. 23. 6 nap Drezda
EAI szakbizottsági ülés
EAI ktsg.

Várhalmi László VI. 23. 6 nap Prága-Brno
Benke József 6 " " "
Szladék György 6 " " "
Serfi Eged 6 " " "
Service ut
METRIMPEX ktsg.

Budai Miklós VI. 23. 10 nap Moszkva-Dubna
Szikora Sándor 10 " " "
Tárgyalások
KFKI ktsg.

Haintz István VI. 23. 10-10 nap- Berlin
Fehér Péter ra
Karádi Pál
Jáki Zoltán
Jáki Zoltánné
Árvay László
Vargó Géza
Repos Györgyné
Szűcs László
Tóth Árpád

KISZ delegáció
tanulmányut
Meghívó fél ktsg.
KFKI utiktsz.

Gémessy Tibor VI. 24. 10 nap Svédország-Lund
Konferencián részvétel
KFKI ktsg.

Bakócs László VI. 24. 4 " Moszkva
Tárgyalás
OMFB ktsg.

Gordon János VI. 25. 20 nap Belgrád-Bukarest
Tanulmányut
MTA ktsg.

<u>Vandlik János</u> Munkavállalásra kiutazás OAB ktsg.	VI. 26.	2 év	Dubna
<u>Blasovszky Miklós</u> Tárgyalás OMFB ktsg.	VI. 26.	14 nap	London
<u>József Róbert</u> Konferencián részvétel OMFB ktsg.	VI. 27.	8 nap	Jugoszlávia
<u>Keszthelyi Lajos</u> Tanulmányut folytatása Saját és KFKI ktsg.	VI. 28.	6 hónap	Kanada
<u>Berei Klára</u> Konferencián részvétel Meghívó fél költségére	VI. 27.	21 nap	NSZK-Jülich Anglia-Cambridge
<u>Varga Péter</u> <u>Csillag László</u> <u>Kiss Árpád</u> Konferencián részvétel + tárgyalás KFKI ktsg.	VI. 29.	12 nap 9 nap 9 nap	Novoszibirszk - Moszkva
<u>Vasáros László</u> Konferencián részvétel KFKI ktsg.	VI. 30.	5 nap	Anglia-Cambridge
<u>Cséry Huba</u> <u>Renessel János</u> Analizátor üzembehe- lyezése METRIMPEX ktsg.	VI. 30.	14 nap 14 nap	LNK - Varsó
<u>Kardón Béla</u> Tanulmányut OAB ktsg.	VI. 30.	14 nap	Moszkva
<u>Demeter István</u> <u>Szőkefalvi Nagy Zoltán</u> Konferencián részvétel EAI ktsg.	VI. 30.	5 nap 5 nap	Dubna

<u>Bata Lajos</u>	VII. 1.		Dubna
Munkavállalás foly- tatása OAB ktsg.			
<u>Praveczyk Endre</u>	VII. 2.		Dubna
Munkavállalás foly- tatása OAB ktsg.			
<u>Rusz Walter</u>	VII. 2.	25 nap	CSSZK- NDK
<u>Lajko Ferenc</u>		25 nap	- " -
<u>Bernath László</u>		25 nap	- " -
Service ut METRIMPEX ktsg.			
<u>Kántor Károly</u>	VII. 3.	8 nap	Jereván
<u>Farkas Gyozo</u>		8 nap	"
Tárgyalás KFKI ktsg.			
<u>Perjés Zoltán</u>	VII. 3.	12 nap	Olaszország - Varema
Nyári iskolán részvétel Meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.			
<u>Fränkel Andor</u>	VII. 4.	1 nap	Bécs
<u>Somogyi Antal</u>		1 nap	"
<u>Györgyi Géza</u>		1 nap	"
Szemináriumon részvétel Meghívó fél ktsg.			
<u>Salamon Tamás</u>	VII. 5.	19 nap	Anglia - Skócia
Konferencián részvétel Meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.			
<u>Illy Józsefné</u>	VII. 5.	4 nap	Anglia - York
Konferencián részvétel KFKI ktsg.			
<u>Gellai Borbála</u>	VII. 5.	4 nap	Anglia - York
Konferencián részvétel Saját ktsg. KFKI utiktsg.			

TÁJÉKOZTATÓ

Külföldi vendégek

<u>V.A. Szmolin</u> Szovjetunió	VI. 20-án	<u>Fogadja:</u> Elektronikus Fő- osztály
<u>R.Scharfenberg</u> <u>W.Reumann</u> NDK	VI. 22-én 7-7 napra	<u>Fogadja:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>Sz.Jakimov</u> <u>A.Afanaszjev</u> <u>G.Szmirnov</u> <u>I.J. Lukasevics</u> <u>L.Vinokurova</u> SZU-Kurcsatov Intézet	VI. 23-án 6-6 napra	<u>Fogadja:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>Ju.M.Osztanyevics</u> SZU-Dubna	VI. 23-án 12 napra	<u>Fogadja:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>D. Kulgawezuk</u> LNR	VI. 23-án 3 napra	<u>Fogadja:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>A.G.Zelenkov-</u> igazgatóhelyettes	VI. 27-én 10-10 napra	<u>Fogadja:</u> Pál Lénárd
<u>N.A. Csernopljokov</u> osztályvezető		
<u>B.N. Szamojlov</u> Főosztályvezető SZU-Kurcsatov Intézet		
<u>Kemény Péter</u> Románia	VI. 27-én	<u>Fogadja:</u> Magfizikai Főosztály
<u>dr. Gerard Tóth</u> Franciaország	VII. 1-én 2 napra	<u>Fogadja:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály és Reak- tor Főosztály
<u>A.Kurkiewicz</u> <u>F.Pyzara</u> <u>A. Matysiak</u> Lengyelország	VII. 1-én 10-10 nap	<u>Fogadja:</u> Reaktor Főosztály.

Bejelent publikáció

I. Dézsi, A. Balázs, B. Molnár, V.D. Gorobchenko and I.I. Lukashovich: Mössbauer Study of Phtalocyanineiron /II/ and Phtalocyaninechloroion down to 4,8 °K.

J. Inorg. nucl. Chem. 31 /1969/ 1561.

Rendezvények - előadások

Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület rendezésében
július 8-án 16 órakor

az Atom Szakosztály Atomerőmű Biztonsági Munkabizottsága tart ülést,

július 11-én 16 órakor

az Atom Szakosztály Rendszertechnikai és Rendszerelméleti Munkabizottsága tart ülést,

július 25-én 15 órakor

Katanics György mérnök /San-Francisco, California/
"Nukleáris erőművek tervezése és építése az Egyesült Államokban" címmel előadást tart.

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság
Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős Gyenes Imre KFKI 4646

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. július 15.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Személyi hírek	168	old.
Fegyelmi ügyek	168	"
Összesítő kimutatás a KM ₂ szerződésekről	170	"
Az egyetemekről és az egyetemi jellegű főiskolákról szóló kormányrendelet	171	"
A műszaki egyetemet végzett mérnökök továbbképzéséről	172	"
A devizabelföldiek devizaszámlájáról	172	"
Hivatalosan külföldre utazók	174	"
Külföldi vendégek	175	"
Sajtószemle	176	"
OFFI Figyelő Szolgálat	176	"

TÁJÉKOZTATÓ

Személyi hírek

Az 1969. '23. számú Tájékoztatóban Kiss Elemér kinevezéséről téves tájékoztatást adtunk. A hír helyesen a következő:

Pál Lénárd, az igazgató első helyettese

Kiss Elemért

1969. július 1-i hatállyal a Műszaki Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

Adorján Bence főosztályvezető 1969. június 30-án a "MUNKA ÉRDEMREND" bronz fokozata kormánykitüntetésben részesült.

Ez alkalommal a Magyar Tudományos Akadémia elnöke 5.000.-Ft pénzjutalomban részesítette.

Fegyelmi ügyek

M a j o r Károly daraboló, az Elektronikus Főosztály dolgozója

e l b o c s á t á s -

S z e b e n i József rendész, a Rendészeti Osztály dolgozója

alacsonyabb munkakörbe történő áthelyezés,

500.-Ft alapbér csökkentés és

jutalomból 1 évre történő kizárás -

V i d a Ferenc raktáros, a Kutatás Ellátási Főosztály dolgozója

150.-Ft alapbér csökkentés és

jutalomból 1 évre történő kizárás -

fegyelmi büntetésben részesült.

Major Károly 32 kg märklin polcelemet tulajdonított el, ezenkívül tulnyomórészt munkaidő alatt engedély nélkül elkészített Szebeni József részére egy kerti kaput és 14 db kerítésoszlopot. Az ehhez szükséges anyagot részben EFKÜ rezsi témára vételezte ki, részben eltulajdonította.

Szebeni József a kerti kapu és a kerítésoszlopok elkészítésére kérte meg Major Károlyt, tudta, hogy az anyag kivételezése szabálytalanul történt, nem törődött azzal, hogy részére eltulajdonított vasanyagból készítik a kaput és az oszlopokat, sőt tudott arról is, hogy Major a märklin polcelemeket a kerítésoszlopokkal együtt kívánja az Intézetből kiszállítani.

Vida Ferenc szabálytalanul - a szükséges okirat nélkül - adott ki anyagot a vasraktárból, s tudott a szabálytalanságokról, magatartásával a jogellenes tevékenységet elősegítette.

Miután az okozott kár egy része megtérült, a társadalmi tulajdonban 1.127.-Ft kár keletkezett, melynek megfizetésére külön határozat kötelezi Major Károlyt, Szebeni Józsefet és Vida Ferencet.

F o d o r Tibor csoportvezető, a Kutatás Ellátási Főosztály dolgozója a cselekmény felderítésekor nem jelentette azt, hanem arra keresett lehetőséget, hogy hogyan lehetne a szabálytalan anyagkivittelt utólag legalizálni, ezért

f i g y e l m e z t e t é s b e n

részesült.

Összesítő kimutatás

a KM₂ szerződésekről az 1969. július 1-i állapot szerint.

eFt-ban

Sor- szám	Megbízó	Szerz. száma	Áthuzódás 1968. év- ről	1969. évi tel- jesítésre		4-5-6 ro- vatok együtt	1970. évi
				megkö- tött	még várható		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Számítástechn.O.		1.600.-	10.330.-	1.576.-	13.506.-	-
2.	Kozmikus Sug.Lab.		103,2	71.-	-	174,2	-
3.	Magfizikai Főo.		-	255,9	135,7	391,6	-
4.	Fizikai Optikai L.		-	787,6	231,5	1.019,1	- 2
5.	Szilárdtestfiz.L.		841,8	300.-	1.700.-	2.841,8	2.000.-
6.	Kémiai Főosztály		-	2.272.-	728.-	3.000.-	-
7.	Reaktor Főosztály		260,4	3.196,6	-	3.457.-	- 1 2
8.	Elektronikus Főo.		3.300.-	21.354,9	15.771,5	40.426,4	3.500.- 2
9.	Műszaki Főosztály		1.178,5	6.652,6	2.168,9	10.000.-	975.-
10.	Sugárvédelmi Oszt.		-	183.-	-	183.-	-
11.	Műszaki Titkárság		-	680.-	-	680.-	-
Mindösszesen:			7.283,9	46.083,6	22.311,6	75.679,1	6.475.-

1 = Megkötött szerződés értéke

2 = Megkötés alatt álló szerződések értéke

EFO-nál a 3.500.-eFt-ból 1 = 1.500.-eFt

2 = 2.000.-eFt

Jogszabályok

Az egyetemokről és az egyetemi jellegű főiskolákról szóló

kormányrendelet

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 25/1969. /VI.20./ számú rendelete és a végrehajtása tárgyában kiadott 3/1969. /VII.4./ MM számú miniszteri rendelet intézkedik az egyetemokről és az egyetemi jellegű főiskolákról.

A Kormányrendelet és a miniszteri rendelet meghatározza az egyetemek és egyetemi jellegű főiskolák /továbbiakban: egyetem/ általános feladatait, felső irányítását. Részletesen szabályozza az egyetem vezetését, központi szerveit; a szervek összetételét és működését. Ugyancsak részletesen szabályozza a kar szerveit és meghatározza az oktatók és hallgatók jogait és kötelességeit. Rendelkezik az egyetemi doktori cím adományozásáról.

Fenti rendelkezések közül részletesen az egyetemi doktori cím adományozását ismertetjük.

Az egyetemi tanács egyetemi doktori címet adományozhat. Az egyetemi doktori cím az egyetemi végzettség megszerzéséhez szükséges tanulmányi anyag elsajátításánál magasabb fokú tárgyismeretet, a tudományos kutatás módszereiben való jártasságot tanusít és megfelelő doktori értekezés készítésével, valamint külön vizsga /egyetemi doktori szigorlat/ sikeres letételével szerezhető meg.

Az ilyen egyetemi doktori cím megszerzésének feltételeit egyebekben - az egyetemek felett felügyeletet gyakorló miniszterekkel egyetértésben - a művelődésügyi miniszter állapítja meg.

Olyan egyetemi doktori cím elnyerése esetén, mely nem az egyetemi végzettség megszerzését tanusítja, az egyetemi tanács a Tudományos Minősítő Bizottságnak indokolt javaslatot tehet:

- az egyetemi doktori szigorlat alapján, a kandidátusi szakmai vizsga alól történő felmentésre,
- kiemelkedő színvonalú egyetemi doktori értekezésnek kandidátusi értekezésként való elfogadására.

Az egyetem, kérelem alapján - külön értekezés és szigorlat nélkül - egyetemi doktori címet adományoz annak, aki tudományos fokozatot szerzett /a tudományok kandidátusa, a tudományok doktora/.

A Kormányrendelet a Mérnöki Továbbképző Intézetet megszünteti.

A műszaki egyetemet végzett mérnökök továbbképzéséről

A művelődésügyi miniszter 145/1969. /MK 13./ MM számú utasítása alapján a Budapesti Műszaki Egyetem közvetlenül a rektor felügyelete alatt egyetemi intézetként továbbképző intézetet létesít. Az intézet elnevezése: A Budapesti Műszaki Egyetem Továbbképző Intézete /továbbiakban: Intézet/.

Az Intézet a megszűnt Mérnöki Továbbképző Intézet jogutódja.

Az Intézet átveszi mindazoknak a feladatoknak az ellátását, amelyeket jogszabály a Mérnöki Továbbképző Intézet feladatkörébe utalt.

A devizabelföldiek devizaszámlájáról

A 21/1969. /VII.8./ PM számú rendelet értelmében belföldi természetes személyek /devizabelföldiek/ azokat a külföldi fizetőeszközöket, amelyeknek szabad felhasználására az alábbiak szerint jogosultak, belföldi pénzintézetnél saját nevükön nyitandó devizaszámlára fizethetik be és a befizetett összegeket meghatározott célokra szabadon felhasználhatják.

A rendelkezés egyrészt a magánszemélyek alkotó, szellemi, tudományos, művészi stb. tevékenységéből eredő devizabevételek növelésének fokozottabb ösztönzését célozza, másrészt a külföldön felhasználható napidijakból, ösztöndijakból, illetményekből származó megtakarítások elhelyezésére biztosít lehetőséget.

A devizaszámlák vezetésével a Magyar Nemzeti Bank az Országos Takarékpénztárt bízta meg.

Devizaszámlák a szocialista országok devizáiban vagy konvertibilis devizákban nyithatók. A számlák vezetése mindenkor a befolyt devizában, illetve a befizetés eredeti devizájában történik.

Devizaszámlára befizetések az alábbi jogcímeken keletkezett megtakarításokból, illetve devizabevételekből teljesíthetők:

- a./ devizában folyósított napidijakból, illetményekből, magyar vagy külföldi szerv által nyújtott ösztöndíjakból, valamint külföldi munkavállalásból elért reális összegű megtakarítások,
- b./ szerzői jogdíjakból, könyv- és zeneműexportból, iparművészeti és képzőművészeti termékek exportjából, szakértői és tanácsadói díjakból, filmjogdíjakból, előadóművészek külföldi szerepléséből, külföldi megbízásból, bel- és külföldön végzett munkákból származó devizabevételek.

Az a. pontban felsorolt esetekben a megtakarítás teljes összege a devizaszámlára befizethető. A b. pontban említett esetekben a devizabevételekből szocialista országok devizáiban általában 100%, konvertibilis devizákban általában 15% fizethető be devizaszámlára. Azonban ez utóbbi devizáknál is évenként 100 F erejéig a teljes devizabevétel devizaszámlán helyezhető el.

Devizaszámlára befizetést az Országos Takarékpénztár csak igazolás alapján fogad el. Az igazolást a befizethető összeg - a reális mértékű megtakarítás, illetve a devizabevétel meghatározott százaléka - megjelölésével általában a kedvezményezett kiküldő szerv, illetve az a szerv állítja ki, amely javára a befolyt deviza elszámolásra került.

A devizaszámlára az igazolás keltétől számított 30 napon túl befizetést teljesíteni nem lehet.

A devizaszámlán levő követelés - a deviza nemének megfelelően -

- külföldi utazási és egyéb külföldön felmerült költségek fedezésére,
- nemkereskedelmi mennyiségű áru külföldről történő beszerzésére,
- a Konsumex Turistaboltnál, illetve Csemege Turistaboltnál, a Konsumex Autóajándékboltnál stb. történő vásárlásra használható fel.

A devizaszámlán a számlatulajdonos rendelkezésére álló követelés forintra a hivatalos árfolyamon bármikor átváltható.

A devizaszámlán levő követelés hivatalos árfolyamon számított forintellenértéke a belföldi kamatozó betétkönyvekre érvényes feltételek mellett forintban kamatozik.

A számla tulajdonosa jogosult devizaszámlája terhére házastársa, szülei és gyermekei részére is devizában történő kifizetés iránt rendelkezni.

A számlán elhelyezett devizaösszeg igénybevétele nincs határidőhöz kötve, tehát az bármikor felhasználható.

A jelen közleményben foglaltakat az 1969. július 1. után befolyt, illetve befizetett devizaösszegeknél lehet alkalmazni.

A devizaszámlával kapcsolatban részletes tájékoztatást a Magyar Nemzeti Bank Devizaengedélyezési Osztálya /Budapest, V. Szabadság tér 8./ illetve az Országos Takarékpénztár Deviza és Valuta Osztálya /Budapest, V. Münnich Ferenc utca 16./ ad.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Szegő Károly</u> Konferencia KFKI ktsg.	VII.7.	9 nap	Szovjetunió-Irkutsk
<u>Bencze Gyula</u> Konferencia KFKI ktsg	VII.7.	5 nap	Anglia - Birmingham
<u>Szabó Elek</u> Tárgyalás NAÜ ktsg	VII.7.	2 nap	Ausztria - Bécs
<u>Fenyves Ervin</u> Konferencia és szakértői tevékenység NAÜ ktsg	VII.7.	20 nap	NSZK - Bochum

Külföldi vendégek

<u>A. Lüdemann</u>	VII.7-én	<u>Fogadta:</u> Reaktor Főosztály és
<u>K.H. Schwabe</u>		Elektronikus Főosztály
<u>A. Möstoben</u>		
<u>R. Neubauer</u>		
<u>G. Templin</u>		
<u>R. Wasmund</u>		
<u>M. Krüger</u>		
<u>H. Jüngling</u>		
<u>E. Tews</u>		
<u>H. Mieth</u>		

NDK

<u>B. Tőkés</u>	VII.7-én	<u>Fogadta:</u> Reaktor Főosztály és
Románia	3 napra	Sugárvédelmi Osztály
<u>F. Duda</u>	VII.7-én	<u>Fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
CSSZK	6 napra	

<u>Sz.K.Szotnyikov</u>	VII.7-én	<u>Fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
SZU	12 napra	

<u>Dr.J.Phadke</u>	VII.7-én	<u>Fogadta:</u> Boross Zoltán
<u>C.Ambasankaran</u>		
<u>N.K.Rao</u>		
India		

<u>W. Schuster + 18 fő</u>	VII.8-án	<u>Fogadta:</u> Reaktor Főosztály
NDK		

<u>Tran Huu Hieu</u>	VII.9-án	<u>Fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
Vietnam		

<u>M.A. Szucskov</u>	VII.9-én	<u>Fogadta:</u> Sugárvédelmi Osztály
<u>J.G. Grigorjev</u>		
SZU		

<u>Z. Puzevics</u>	VII.9-én	<u>Fogadta:</u> Fizikai-Optikai Labor
LNK		

Sajtószemle

1. Hol lesz a CERN óriásgyorsítója? - A kilenc versengő hely közül már csak kettő van versenyben: Le Luc /Franciaország/ és Göpfritz /Ausztria/. A magyar határ közelében lévő Göpfritznek komoly esélyei vannak. A döntés október elején várható.

/Arbeiter Zeitung, 1969. VI. 22./

2. Új lengyel reaktor - Swierkben még az idén hozzáfognak egy új 30 MW-os reaktor építéséhez. Segítségével tízszeresre emelik az izotóptermelést.

/Die Wirtschaft, 1969. VI. 5./

3. A finn döntés - A finn kormány döntött az első finn atomerőmű kérdésében: szovjet atomerőművet vásárolnak.

/Die Wirtschaft, 1969. VI. 19./

OFFI Figyelő Szolgálat

1. Bürki W.: Integrált információs rendszerek vállalatvezetési célokra

Hovatovább létkérdéssé válik a vállalatok számára az információk problémája. A vállalatvezetőség tájékoztatására szolgáló integrált információs rendszerek, az u.n. management-információs rendszerek jobb döntési alapokat szolgáltatnak és ésszerűbb munkafolyamatokat eredményeznek. A cikk egy ilyen rendszer megvalósításának alapelveit ismerteti.

/Industrielle Organisation /Zürich/, 1969/6./

2. Malacopol T.: A tudományos kutatómunka tervezése

A kutatási munkák témák szerinti tervezése országos szinten - A tervezés metodikája - Az egy- és kétéves, valamint az ötéves kutatási tématervek mutatóinak részletezése - A kutatási eredmények hatékony érvényesítése és a Tudományos Kutatások Országos Tanácsának ezirányú feladatai - A kutatómunka egyensúlyának és ütemezésének kérdései -

/Probleme Economice Bukarest 969/5./

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság.

Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme.

Felelős Gyenes Imre. KFKI 4652

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. július 29.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Elektrongyorsító berendezés selejtezéséről	186 old.
Személyi hírek	187 "
Országos műszaki kutatásnyilvántartás	187 "
OFFI Figyelő Szolgálat	188 "
Hivatalosan külföldre utazók	189 "
Külföldi vendégek	189 "
Rendezvények - előadások	190 "

Goda Gyula elvtárs

Igazgatási Titkárság vezetője

Intézeti Figyelő

Elektrongyorsító berendezés selejtezéséről

Az Intézeti Selejtezési Bizottság a 045/1969. számú selejtezési jegyzőkönyv tanúsága szerint a 121/1203 leltári nyilvántartási számú elektrongyorsító berendezést teljes egészében selejtezte.

Tekintettel arra, hogy ez esetben különösen nagy értékű berendezés selejtezésére került sor, melynek alkatrészei is jelentős értéket képviselnek, az ISB felhívja az Intézet összes egységeinek figyelmét:

tekintsék meg a kiselejtezett berendezést és amennyiben egyes alkatrészekre a későbbi munkálatoknál szükség lehet, úgy azokat minden indokolás nélkül a Műszaki Ellátási Osztálytól igényeljük ki.

A kiigényelt alkatrészek átvétele térítésmentesen történik.

Amennyiben

1969. augusztus 29-ig

a selejtezett berendezés anyagából igénylés nem történik, úgy annak teljes mennyiségét külső vállalatok részére értékesítik.

A berendezést bemutatja: Göndör Imre /telefon: 12-11/

X X X

Személyi hírek

Pál Lénárd, az igazgató első helyettese

G r ü n e r Györgyöt

1969. szeptember 1-i hatállyal a Szilárdtestfizikai Főosztály tudományos munkatársává,

Sándory Mihály, az Elektronikus kutatási főirány vezetője

G e r g e l y Tamást

1969. július 1-i hatállyal az Elektronikus Főosztály tudományos munkatársává kinevezte.

Országos műszaki kutatásnyilvántartás

Az Országos Műszaki Könyvtár és Dokumentációs Központ keretében működő országos műszaki kutatásnyilvántartáshoz 200 kutatóhely jelenti be folyamatosan 1968. január 1-én folyamatban lévő, vagy azután megkezdett kutatásait, illetve azok befejezését.

A kutatásnyilvántartás a rendelkezésére álló anyagból, egyszeri megkeresés esetén tájékoztatást ad a következő kérdésekre:

az adott témát kutatják-e jelenleg,

az adott téma kutatásával mely kutatóhely foglalkozik,

egy adott témakörben folyó kutatásoknak kik a témavezetői stb.

A személyesen érdeklődők számára biztosítják a bejelentések helyszínen történő tanulmányozását, a katalógusokba való betekintést.

A kutatásnyilvántartástól rendszeres tájékoztatás is igényelhető egy adott témakörben folyó kutatásokról.

Az igényelhető szolgáltatásokról a Könyvtár és Kiadói Osztály részletes felvilágosítással szolgál.

OFFI Figyelő Szolgálat

1. Kowalewski St: Az információk megbízhatósága bonyolult szervezetekben

A több szervezeti szintből álló bonyolult intézményeknél /vállalatok, nagyvállalatok, egyesülések/ az információk útjuk folyamán gyakran eltorzulnak - A torzítások szociológiai-pszichológiai és technikai-szervezési okai - A torzulások minimálisra csökkentésének eszközei - A szerző a lengyel és külföldi tapasztalatok, valamint szakirodalom alapján tömören ismerteti az e problémakörbe tartozó egyes kérdéseket.

/Przegląd Organizacji /Varsó/, 1969/3./

2. Haupt H.G. - Rühle W.: Az eredményesség és a rendszerkialakítás problémái a kutatás és fejlesztés területén

A szerzők azt fejtegetik, hogy a kutatási rendszer eredményessége alkotóeleme a termelési folyamat gazdasági hatékonyságának. Kiemelik a kutatási és fejlesztési tevékenység eredményességének komplex jellegét és vitába szállnak azokkal a felfogásokkal, amelyek a hatékonyság megállapításának egyes szempontjait abszolút érvényűeknek mondják ki.

/Wirtschaftswissenschaft /Berlin, NDK/ 1969/5./

3. Gubkina L.A. A tudományos kutatóintézetek dolgozóinak anyagi ösztönzése

A kutatóintézetek és a tervezőirodák dolgozóinak anyagi ösztönzése - munkájuk specifikus jellegénél fogva és annak folytán, hogy az általuk létrehozott, nem anyagi jellegű eredmény értékekben nehezen fejezhető ki - az általánostól eltérő megoldást kíván. A szerző az e témával kapcsolatos kérdéseket a hirdástechnikai kutatóintézet gyakorlata alapján tárgyalja.

/Vesztnik Moszkovszkogo Universziteta Moszkva 1969/3./

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Huszár Miklós</u> munkavállalás foly- tatása OAB ktsg.	VII.18.	-	Dubna
<u>Révész András</u> Tárgyalás METESZ ktsg.	VII.18.	1 nap	NDK
<u>Pokó Zoltán</u> Konferencia KFKI ktsg.	VII.19.	7 nap	Anglia
<u>Kroo Norbert</u> munkavállalás foly- tatása OAB ktsg.	VII.21.	-	Dubna
<u>Reznyikov Garij</u> Tárgyalás OMFB ktsg.	VII.21.	5 nap	Bulgária
<u>Hargitai Csaba</u> Nyári iskolán részvétel Meghívó fél ktsg. KFKI utiktsz.	VII.23.	14 nap	Finnország

Külföldi vendégek

<u>W. Parkins</u> Anglia	VII.17-én	2 napra	<u>fogadta:</u> Számítástechnikai Osztály
<u>James Mac Conell</u> Írország	VII.18-án		<u>fogadta:</u> Jánossy Lajos
<u>Afonyin</u> <u>Tyuhinyin</u> SZU	VII.22-én		<u>fogadta:</u> Pál Lénárd
<u>Enayat Awad Saad</u> EAK	VII.23-án		<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>A.M. Leontyeva +</u> 20 fő SZU - Dubna	VII.24-én		<u>fogadta:</u> Jánossy Lajos

Rendezvények - előadások

Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület, a Magyar Elektrotechnikai Egyesület és az Energiagazdálkodási Intézet közreműködésével

1969. november 18-20 között

"A villamos csúcsergia igények kielégítésének lehetőségei és gazdasági kérdései" címmel nemzetközi konferenciát rendez, Budapesten, a Technika Házában.

Jelentkezéseket augusztus 9-ig kérjük az Igazgatási Titkárságra eljuttatni.

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság

Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme

Felelős: Gyenes Imre KFKI 4666

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. augusztus 5.



Hivatali használatra I

TARTALOM

A KFKI Szervezeti szabályzatáról	192	old.
OFFI Figyelő Szolgálat	193	"
Hivatalosan külföldre utatások	195	"
Külföldi vendégek	195	"

Melléklet: 11/1969.sz. igazgatói utasítás az Intézet szervezeti szabályzatának hatálybalépéséről.

MTA Központi Fizikai Kutató Intézet szervezeti szabályzata.

Intézeti Figyelő
a KFKI szervezeti szabályzatáról

Az Igazgató Tanács 1968. novemberi ülésén megvitatta és elfogadásra ajánlotta az Intézet szervezeti szabályzatát, melyet a 18/1968. számú igazgatói utasítás 1968. december 1-én - az MTA jóváhagyásáig ideiglenes jelleggel - hatályba léptetett.

Azóta több fórum vitatta meg a szervezeti szabályzatot, melynek során több módosítást és kiegészítést eszközöltünk, míg végül az MTA III. Osztályának titkára a szervezeti szabályzatot jóváhagyta.

Így kerülhetett sor arra, hogy az Intézet igazgatója a mellékletként kiadott 11/1968. számú igazgatói utasítással a szervezeti szabályzatot - most már végleges hatállyal - hatályba léptesse.

Kétségtelen, hogy a szervezeti szabályzat elkészítése és kiadása nagyon időszerű volt már, hisz az elmúlt 19 év alatt jóváhagyott és érvényes szervezeti szabályzata az Intézetnek nem volt. A most hatályba léptetett és mellékletként közreadott szervezeti szabályzat azonban csak akkor tölti be hivatalát, ha annak tartalmát az Intézet dolgozói, az állami és társadalmi szervek vezetői megismerik, munkájukban alkalmazzák. Külön szeretnénk felhívni a figyelmet a szervezeti szabályzat 51. oldalán lévő hatásköri táblázatra, mely szemléltetően ábrázolja, hogy különböző jogköröket kik és milyen mértékig jogosultak gyakorolni. Ugyanilyen fontosnak tartjuk az 53. oldalon lévő táblázat ismeretét, mely a vonatkozó hatáskört rögzíti. A szervezeti szabályzat 4. és 5. oldala a szervezeti egységek pontos elnevezését és az Intézet szervezeti felépítését tartalmazza, míg a 21. oldal rögzíti a különböző kutatási főirányok, illetve azok vezetőinek pontos elnevezését.

A fenti kiemelés nem jelenti azt, hogy a szervezeti szabályzat egyéb rendelkezései kevésbé fontosak, és meggyőződésünk, hogy annak ismerete a jövőben az Intézet dolgozói számára nélkülözhetetlen lesz.

A szervezeti szabályzatot a Tájékoztató mellékleteként adjuk közre, tehát csupán azok kapják kézhez, akik részére a Tájékoztatót kézbesítjük. Lehetséges azonban, hogy egyes szervezeti egységeknek a munkájuk végzéséhez több példányra van szükségük.

A szervezeti szabályzat 4., 5., 51., 52., 53., és 54. oldalából több példányt készítettünk és azt rendelkezésre tudjuk bocsátani.

Kérjük a szervezeti egységek vezetőit, hogy amennyiben a szervezeti szabályzat szervezeti felépítését és hatásköri táblázatait tartalmazó kivonatból vagy a teljes szervezeti szabályzatból további példányra van szükségük, igényüket augusztus 31-ig az Igazgatási Csoportnak - szóban, távbeszélőn vagy írásban /telefonszám 17-72/ jelentsék be. A jogos igényeket a bejelentés sorrendjében haladéktalanul kielégítjük.

A szervezeti szabályzat alkalmazásával és értelmezésével kapcsolatban felmerülő bármely problémára az Igazgatási Titkárság vezetője, a Szervezési Csoport vezetője és az Igazgatási Csoport vezetője készségesen ad felvilágosítást.

OFFI Figyelő Szolgálat

1. Dr. Schellenberger G. Az iskolából kikerülő fiatalok alkalmazásának problémái

Az iskolapadból kikerült fiataloknak első munkahelyükön - akár az iparban, akár a kutatóintézetekben - bizonyos időre van szükségük ahhoz, hogy elméleti ismereteiket kellőképpen hasznosítani tudják. A szerző az ezzel kapcsolatos szociológiai felmérés eredményét ismerteti, rámutat egyes egészségtelen tendenciákra és hangsúlyozza a régi műszaki értelmiség felelősségét az új nemzedékért.

/Arbeit und Arbeitsrecht NDK 969/12./

2. Cifersky F. - dr. Cupa P. - Silhan B.: Az alkalmazott kibernetika további fejlesztése Csehszlovákiában

Az alkalmazott kibernetika, és az elmélet és gyakorlat egysége - Az alkalmazott kibernetika fejlődésében megnyilvánuló nemzetközi irányzatok - Az automatizálás perspektív formája: az integrált automatikus vezetési rendszerek - Az alkalmazott kibernetika fejlesztésének főbb célkitűzései - Az előirányzott gazdasági és társadalmi hatások

/Plánované Hospodárství /Prága/ 1969/7./

3. Daudé B.: Versenyezni tud-e az európai kutatóspolitika az amerikaival?

Az amerikai és az európai kutatótevékenység között nem csak méretekben, hanem minőségben és főleg a kutatási eredmények hasznosítási ütemében is különbségek mutatkoznak, bár a tényleges előnyt az eredmények gyors gyakorlati értékesítése jelenti. A cikk a világméretekben folyó verseny fő vonásainak felvázolása után rámutat Európa esélyeinek feltételeire.

/Organizzazione Scientifica /Róma/ 1969/4-5-6./

4. Hogyan éljenek a vezetők ? Beszélgetés dr. J.E. Montagne amerikai ideggyógyással

A U.S. News and World Report szerkesztője igen érdekes beszélgetést folytatott egy amerikai ideggyógyással arról, hogyan kellene élnie hajszás korunkban a vezetőnek.

A munka mint öröm és megterhelés forrása - a rendszeres életmód - a dohányzás és az alkoholfogyasztás - a kávé, a munkaidő, a mozgás, az alvás, a reggeli torna, a gyógyszereszedés, az idegfeszültség, a gondok stb.

A "U.S. News and World Report" 1968. 2. 26.-i száma szerint.

/Moderní Řizení Prága 1969/5./

Hivatalosan külföldre utazók

Blasovszky Miklós VI.26. 3 nap London
Konferencián részvétel

Nagy László VII.27. 7 nap Bécs
Lajtai Albert 7 "
Vinnay István 7 "
Konferencián részvétel
KFKI ktsg.

Kluge Gyula VII.27. 7 nap Bécs
Kovács István 7 "
Konferencián részvétel
OAB ktsg.

Nagy Tibor VII.27. 7 nap Bécs
Konferencián részvétel
EAI ktsg.

Külföldi vendégek

Dr.P.S. Gill VII.25-én fogadta: Jánossy Lajos
India

J. Busta VII.28-án fogadta: Műszaki Főosztály
J. Seidl 6-6 napra
J. Rousek
I. Mandelik
Csehszlovákia

Szobornov VII.28-án fogadta: Elektronikus Főosztály
Szovjetunió 20-20 napra

W. Mironevics VII.28-án fogadta: Elektronikus Főosztály
A. Dobesta 20-20 napra
Rusco
Pzybilsky
Kaliczky
Jolsky
Lengyelország

Dr. I. Zacharov VII.29-én fogadta: Magkémiai Főosztály
Csehszlovákia

Szerkeszti az Igazgatási Titkárság
Felelős az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős Gyenes Imre KFKI 4671

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. augusztus 4.

Főigazgató: János Lajos

11/1969. sz. igazgatói utasítás

az Intézet szervezeti szabályzatának
hatálybalépéséről.

TARTALOM

Az MTA Központi Fizikai Kutató Intézet szervezeti szabályzatát - ezen utasítás kihirdetése napjával - hatályba léptetem.

Az 1968. november 25-én kiadott ideiglenes szervezeti szabályzat ezzel egyidejűleg érvényét veszti.

B u d a p e s t , 1969. augusztus 4.

János Lajos sk.
igazgató

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. augusztus 19.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Az intézeti telefonok használatáról	198 old.
Tudományos újdonságok publikálásáról	198 "
Összesítő kimutatás a KM_2 szerződésekről	199 "
Tervpályázati hirdetemény	200 "
Rendezvények - előadások	200 "
Hivatalosan külföldre utazók	201 "
Külföldi vendégek	202 "
OFFI Figyelő Szolgálat	203 "

Intézeti Figyelő

Az intézeti telefonok használatáról

Az elmúlt hetekben többször előfordult, hogy az Intézet dolgozói magánjellegű hirdetésben az Intézet egyébként is tulzsufolt hivatalos telefonvonalait adták meg az érdeklődőknek.

Más esetben az Intézet hivatalos hirdetőtábláján helyeztek el magánjellegű hirdetést.

Bár Intézetünk a várostól távol esik és munkatársaink a nap nagyobb részét itt töltik, mégsem lehet egyetérteni ezzel a hirdetési móddal. Ezért felhívjuk a figyelmet az ilyen - a munkával össze nem egyeztethető - tevékenység elkerülésére.

Gondnokság

Tudományos ujdonságok publikálásáról

A MAGYAR NEMZET szerkesztősége a vasárnapi számban megjelenő TUDOMÁNYOS FIGYELŐ-ben új rovatot indított "Tudományos hazai érdekességek" címmel.

A szerkesztőség szívesen lát az új rovatban való közlésre Intézetünktől minden olyan jellegű rövid, tudományos információt, amely valamilyen új eredményről, a tudomány és a gyakorlat együttműködéséről ad számot.

A közlésre szánt hiranyagokat - továbbítás végett - kérjük az Igazgatási Titkárságnak megküldeni.

Összesítő kimutatás

a KM₂ szerződésekről 1962. augusztus 1-1 állapot szerint

Sor- szám	Megbízó	szerz. száma	Áthuzó- dás 1968. évről	1969. évi tel- jesítésre		4-5-6 rovatok együtt
				megkö- tött	még várható	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Számítástechn.O.		1.600,0	12.082,0	-	13.682,0
2.	Kozmikus Sug.Lab.		103,2	71,0	-	174,2
3.	Magfizikai Főo.		-	391,6	-	391,6
4.	Fizikai Optikai L.		-	1.019,1	-	1.019,1
5.	Szilárdtestf.Főo.		841,8	300,0	1.700,0	2.841,8
6.	Magkémiai Főo.		-	2.392,0	608,0	3.000,0
7.	Reaktor Főosztály		260,4	3.196,6	-	3.457,0
8.	Elektronikus Főo.		3.300,0	21.762,9	15.771,5	40.834,4
9.	Műszaki Főosztály		1.178,5	6.666,3	2.516,3	10.361,1
10.	Sugárvédelmi Oszt.		-	183,0	-	183,0
11.	Műszaki Titkárság		-	680,0	-	680,0
Mindösszesen:			7.283,2	48.744,5	20.525,8	76.624,2

Tervpályázati hirdetmény

Az Országos Vizügyi Hivatal és a Magyar Hidrológiai Társaság

"Falukörzetközpontok szennyvizelvezetése" és

"Víznyerés talajdusitással"

cimmal országos tervpályázatot hirdet. A pályázaton bárki, vagy bármely csoport több pályaművel is részt vehet, azonban minden egyes pályatervet /alternatívát/ önálló pályázatként kell kidolgozni.

A tervpályázati kiírások átvehetők a Magyar Hidrológiai Társaság Titkarságán /Budapest, V., Szabadság tér 17. I. 136./ - szombat kivételével - délelőtt 10-12 és délután 14-17 óra között 30.-Ft befizetését igazoló csekkszelvény ellenében. /Csekkszámlaszám: MTESZ 171.249-70. "Hidrológiai Társaság Szennyvizelvezetés /vagy Talajdusítás/ tervpályázat"/.

Beküldési /postára adási/ határidő:

Szennyvizelvezetés tervpályázatra: 1969. november 17-én 24 óra

Talajvizdusítás tervpályázatra: 1969. november 10-én 24 óra

A pályázattal kapcsolatos részletes felvilágosítást az Igazgatási Csoport ad.

Rendezvények - előadások

A Nemzetközi Rádiótanácsadó Unió /U.R.S.I./, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztálya és a Híradástechnikai Tudományos Egyesület 1970. április 21. és 24. között rendezi meg a

Negyedik Mikrohullámu Összeköttetések Kollokviumot

Budapesten.

A meghirdetett témák lehetőséget nyújtanak az

- elektronikai berendezések tervezési alapproblémáival -
- így a gépi tervezési módszerekkel, és a
- mikrohullámu összeköttetésekkel

foglalkozó szakemberek véleménycseréire.

Jelentkezési határidő: 1969. szeptember 30.

Előadásra jelentkezők a tervezett előadás összefoglalóját 2 példányban 1969 szeptember 30-ig küldjék be az Egyesület Titkarságára.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Boross Zoltán</u> Konferencián részvétel KFKI ktsg.	VIII. 3.	14 nap	Jugoszlávia-Dubrovnik
<u>Kroo Norbert</u> Konferencián részvétel EAI ktsg.	VIII. 4.	20 nap	USA - New-York
<u>Bollók Lajos</u> Tanulmányut OAB ktsg.	VIII. 4.	6 nap	NDK - Rossendorf
<u>Erő János</u> Munkavállalás foly- tatása OAB ktsg.	VIII. 4.	-	Dubna
<u>Hinsenkampf Alfréd</u> <u>Hubert Béla</u> Analizátor service METRIMPEX ktsg.	VIII. 5.	14 nap 14 "	Jugoszlávia - Belgrád "-"
<u>Szatmáry Zoltán</u> tanulmányut OAB ktsg.	VIII. 5.	9 nap	Belgium - Mol
<u>Láng István</u> Munkavállalás foly- tatása OAB ktsg.	VIII. 6.	-	Dubna
<u>Kiss Dezső</u> diszkusszió KFKI ktsg.	VIII. 7.	3 nap	Dánia - Koppenhága
konferencián részvétel KFKI ktsg.		5 nap	Svédország - Studswik
<u>Seres Zoltán</u> <u>Kardon Béla</u> konferencián részvétel KFKI ktsg.	VIII.11.	5 nap 5 "	Svédország - Studswik "-"
<u>Páris Gyula</u> munkavállalás foly- tatása OAB ktsg.	VIII.11.	-	Dubna

<u>Deme Sándor</u> munkavállalás OAB ktsg.	VIII.11.	2 év	Dubna
<u>Pál Lénárd</u> konferencián rész- vétel MTA ktsg.	VIII.12.	10 nap	USA - New-York
<u>Krén Emil</u> konferencián rész- vétel KFKI ktsg.	VIII.12.	10 nap	US/ - New-York
<u>Sándory Mihály</u> <u>Törő Ferenc</u> <u>Egri Sándor</u> tárgyalás METRIMPEX-KFKI ktsg.	VIII.12.	5 nap 5 " 5 "	Dubna " "
<u>Nagy Tibor</u> munkavállalás folytatása OAB ktsg.	VIII.15.	-	Dubna

Külföldi vendégek

<u>El Hammami Sordo</u> Marokkó	VIII. 4.-én	fogadta: Magfizikai Főosztály
<u>Dolginceva A.J.+19 fő</u> Egyetemi hallgatók Szovjetunió	VIII. 4.-én 18 nap	Nyári gyakorlat
<u>prof. Stanislaw Andrzejewsky</u> Lengyelország, Atomenergia Bizottság elnöke Henrik Gajewsky <u>Barbara Majorkiewicz</u> Lengyelország	VIII.6-án	fogadta: Jánossy Lajos
<u>Chatterjes M.L.</u> India	VIII.11-14.	fogadta: Magfizikai Főosztály
<u>B.E.Lescsenko</u>	VIII.12-14	fogadta: Magfizikai Főosztály
<u>Prohonsuk + 19 fő</u> fizikus-hallgatók Kiev	VIII.12.	fogadta: Reaktor Főosztály Elektronikus Főosztály Számítástechnikai Oszt.
<u>Le Van Thang</u> <u>Thang Thi Nga</u> Vietnam	VIII.13.	fogadta: Fizikai Optikai Laboratórium

TÁJÉKOZTATÓ

OFFI Figyelő Szolgálat

1. Premér W.J.: Korszerű irányzatok a bérezés terén

A bérezési formák szerte a világon változóban vannak. Az alapfizetés mellett egyre nagyobb szerepük van a különféle prémiumoknak, a nyereségrészesedésnek, valamint a legkülönbözőbb szociális juttatásoknak. A szerző ezeket a tendenciákat összegezi, majd felvázolja a helyes bérezési politika alapelveit és a várható fejlődés útjait.

/ Personnel Journal USA 968/12./

2. Haustein H.D.: Az előrejelzés módszerei és alkalmazásuk a szocializmus gazdasági rendszerében

A marxista-leninista prognosztika módszertani irányelvei és az előrejelzési módszerek rendszertana - A módszerek osztályozása és kombinációs lehetőségeik ismertetése - A prognózis megbízhatóságának elemzése és a gazdasági előrejelzés valószínűségi helyzetének fogalma /a statisztikai, sztochasztikus, stratégiai, játékelméleti és heurisztikus módszerek komplex alkalmazása/.

/Wirtschaftswissenschaft NDK 969/7./

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság

Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár- és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme

Felelős: Gyenes Imre

4676

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. szeptember 2.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Az intézeti évkönyv előkészületeiről	205 old.
Személyi hírek	206 "
Szabadalmak	206 "
Hivatalosan külföldre utazók	207 "
Külföldi vendégek	207 "
Rendezvények, előadások	208 "
OFFI Figyelő Szolgálat	208 "

Az intézeti évkönyv előkészületeiről

Intézetünk jövőre ünnepli fennállásának 20. évfordulóját. Ez alkalomból reprezentatív kiállítású évkönyv kiadására kerül sor. Az évkönyv tudományos tevékenységünkhöz méltó magas színvonalon mutatná be Intézetünket. Az évkönyv kiadásának technikai feltételei /az anyagi fedezet, a nyomdai kapacitás/ biztosítottak. Itt kell megemlíteni, hogy a nyomdai határidők nagyon rövidek. Az előkészítés munkájában következő lépés a színvonalas tartalom összeállítása. A szerkesztő bizottság ezekben a napokban keresi meg közvetlenül az illetékeseket az egyes témák megírásával kapcsolatban. Kérjük az érdekelteket, hogy a kéziratokat szíveskedjenek a levélben közölt határidőre megküldeni.

TÁJÉKOZTATÓ

Személyi hírek

Szabó Ferenc, a Reaktorkutatási főirány vezetője

B e s z e d a T a m á s t

1969. július 1-i hatállyal a Reaktor Főosztály,

Sándory Mihály, az Elektronikus kutatási főirány vezetője

K o r e n c h y E m ő k é t

1969. szeptember 1-i hatállyal az Elektronikus Főosztály tudományos munkatársává kinevezte.

Szabadalmak

Az Angol Szabadalmi Hivatal az MA-1446 a.sz., "Digitális késleltető" című találmányunkra 1969. május 7-i kelettel 1.139.077 lajstromszám alatt szabadalmat adott.

Feltalálók: Blasovszky Miklós

Az NSZK Szabadalmi Hivatala az MA-1385 a.sz., "Analóg-átíró" című találmányunkra 1969. augusztus 1-i kelettel 1.292.1801-09 lajstromszám alatt szabadalmat adott.

Feltalálók: Biri János

TÁJÉKOZTATÓ

Hivatalosan külföldre utazók

Szalók Mihály

VIII.20.

Dubna

munkavállalás
folytatása
OAB ktsg.

Benke József

VIII.21.

Prága

Labor service,
METRIMPEX ktsg.

3 nap

Siklós Tivadar

VIII.25.

Dubna

munkavállalás
folytatása
OAB ktsg.

Andrássy Andor

VIII.28.

Teherán

Tanfolyamon rész-
vétel
NAÚ ktsg.

15 nap

Külföldi vendégek

Oserovics
SZU

VIII.18-án

fogadta: Fizikai-Optikai
Laboratórium

Leningrádi egyetem
9 hallgatója + 3
kísérő
SZU

VIII.18-án

fogadta: Magkémiai Főosztály

Dr. H.R. Allan
Anglia

VIII.21-én

fogadta: Kozmikus Sugárzási
Laboratórium

Ahababján

VIII.23.-IX.6.

fogadja: Kozmikus Sugárzási
Laboratórium

Kavlakov
Georgijev
Betev
Bulgária

"-

"-

"-

"-

VIII.23.-IX.8.

"-

dr. Maria Rybricka
LNK

VIII.24.-IX.4.

fogadja: Magfizikai Főosztály

G.Dorofejev
SZU

VIII.28.-29.
2 napra

fogadta: Sugárvédelmi Osztály

J.Konstantinovics
Jugoszlávia

VIII.25.-27.
2 napra

fogadta: Szilárdtestfizikai
Főosztály

H.G.Sobe
NDK

VIII.27.-én

fogadta: Szilárdtestfizikai
Főosztály

Rendezvények - előadások

1. Az Országos Meteorológiai Szolgálat fennállásának 100. évfordulója alkalmából centenáris ünnepséget és nemzetközi tudományos meteorológiai szimpóziumot rendez Budapesten

1970. április 8 és 12 között.

Jelentkezni 1969. szeptember 10-ig lehet az Igazgatási Csoportnál.

2. A Gépipari Tudományos Egyesület Győri Szervezete

1969. november 12 és 14 között

Gépipari Alkalmazott Mechanika Konferenciát rendez Győrött.

Jelentkezés 1969. szeptember 10-ig az Igazgatási Csoportnál.

OFFI Figyelő Szolgálat

Wolters M.: A GOLEM - a komputer megszólaltatásának eszköze

A komputerok korántsem állnak szóba akárkivel, csak programjaik tudják megszólaltatni őket. A müncheni Siemens vállalat most megalkotta a GOLEM-et, egy olyan adathozzáférési rendszert, amely értelmes párbeszédet tesz lehetővé az ember és az "adatbank" között. Ezt a rendszert ismerteti a szerző, a vállalat kísérleti osztályának vezetője.

/Plus Düsseldorf NSZK 969/5./

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság

Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme

Felelős: Gyenes Imre

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. szeptember 9.



Hivatali használatra I

TARTALOM

Magyar Népköztársaság és a Szovjet Szocialista Köztársaságok közötti kulturális és tudományos együttműködési egyezményről	210 old.
A levéltári anyag védelméről és a levéltárakról	211 -"
Személyi hírek	212 -"
OFFI Figyelő Szolgálat	212 -"
Hivatalosan külföldre utazók	213 -"
Külföldi vendégek	214 -"

TÁJÉKOZTATÓ

Jogszabályok

A Magyar Népköztársaság és a Szovjet Szocialista Köztársaságok Szövetsége
közötti kulturális és tudományos együttműködési
egyezményről

A Szerződő Felek - 1968. november 16-án aláírt és 1969. április 11-én megerősített egyezményben - megállapodtak, hogy tovább fejlesztik és szélesítik az együttműködést a tudomány, az oktatásügy, az irodalom és a művészet, a sajtó, a rádió, a televízió, a testnevelés és a sport terén.

Az Egyezmény 3. cikke foglalkozik részletesen a tudományos együttműködés fejlesztésével. Ennek alapján a Szerződő Felek a kölcsönös baráti segítségnyújtás alapján és a nemzetközi szocialista munkamegosztás elvének megfelelően minden eszközzel fejlesztik és mélyítik együttműködésüket a természettudományok, a társadalomtudományok, az orvostudomány és az agrártudomány területén, hogy elősegítsék a kommunista és szocialista építés feladatainak eredményes megoldását. Ennek érdekében:

a tudományos együttműködés területén széleskörűen fejlesztik a kooperációt és a szakosítást, ami jelentős mértékben biztosítja a nemzetközi szocialista munkamegosztás előnyeinek kihasználását;

fejlesztik a kétoldalu és többoldalu közös tudományos kutatásokat közös tudományos kutató, tervező és szerkesztő kollektívákat hoznak létre;

kölcsönösen elősegítik két- és többoldalu közös tudományos folyóiratok szerkesztését, közös cikkgyűjtemények és egyéb kiadványok megjelentetését és a publikáló tevékenységet;

támogatják közös kutatóintézetek és tudományos laboratóriumok felállítását, valamint a tudományos célokat szolgáló, kétoldalu és többoldalu tevékenység egyéb hatékony formáit;

minden eszközzel elősegítik a két ország tudományos akadémiai, akadémiai és tanszéki kutatóintézetek és szervezetei közvetlen munkakapcsolatainak kialakítását és szélesítését, vegyesbizottságok létesítését;

támogatják és szélesítik tudósok, tudományos dolgozók, és szakértők kölcsönös kiküldetését tudományos kutatómunka végzése, előadások tartása, valamint rendezvényeken való részvétel és tapasztalatcsere céljából; valamint kölcsönösen fogadják a másik Fél tudósait és kutatóit hosszú időtartamu kutatómunkára, a küldő Fél költségén is.

Ezenkívül támogatják kétoldalu konferenciák, szimpóziumok, szemináriumok, ülések, tanácskozások, viták és más rendezvények szervezését oktatási, tudományos és kulturális kérdések megvitatására; e rendezvények tervéről évente előzetesen tájékoztatják egymást.

A Szerződő Felek az Egyezményt tíz évre kötötték azzal, hogy hatálya mindenkor további öt évre meghosszabodik, ha azt az egyik Szerződő Fél bármely lejáratot hat hónappal megelőzően közölt értesítéssel fel nem mondja.

X X X X X X

A levéltári anyag védelméről és a levéltárakról szóló 1969. évi 27. tvr. valamint a végrehajtás tárgyában kiadott 30/1969. /IX.2./ Korm.sz. rendeletről

A törvényerejű rendelet és a Kormányrendelet szabályozza a levéltári és irattári anyagok kezelését, védelmét.

A rendelet értelmében

- levéltári anyagnak kell tekinteni a gazdasági, társadalmi, politikai, jogi, honvédelmi, tudományos, műszaki, művelődési vagy egyéb szempontból jelentős, történeti értékű iratokat;
- irat: a./ minden írott szöveg, számadatsor, térkép, tervrajz és hangjegy, amely valamely szerv működésével, illetőleg személy tevékenységével kapcsolatban bármilyen anyagon, alakban és bármely eszköz felhasználásával keletkezett, kivéve a megjelentetés szándékával készült könyvjellegű kéziratokat;
- b./ a gépi adatfeldolgozás útján rögzített adatok.

A rendeletek és levéltári anyagok kezelését részletesen szabályozák. A Kormányrendelet az állami szerv iratkezelésének szabályozását a felügyeletet gyakorló miniszter /országos hatáskörű szerv vezetője/ és a művelődésügyi miniszter együttes hatáskörébe utalja.

Személyi hírek

Szabó Ferenc, a Reaktorkutatási főirány vezetője

B a g y i n s z k i Jánosnét

1969. augusztus 1-i hatállyal a Reaktor Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

Sándory Mihály, az Elektronikus kutatási főirány vezetője

I v á n y i Gyulánét

1969. szeptember 1-i hatállyal az Elektronikus Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

Ezzel egyidejűleg 1969. IX. 1-től 1970. IX.1-ig terjedő időszakra az Elektronikus Főosztályon csoportvezetői teendőkkel bízta meg.

OFFI Figyelő Szolgálat

Szokorin J.: Lenin és a szocialista világrendszer gazdasági problémái

A szocialista világ gazdaság fejlődését a szocialista országok széleskörű együttműködése kíséri. A növekedés és a strukturális változások a szocialista világrendszer gazdaságában még szorosabb, a szocialista országok gazdasági integrációjára irányuló erőfeszítéseket követelnek.

A szocialista világrendszer alapvonalait Lenin előre látta. A tudomány szempontjából igen nagyjelentőségű a szocialista világrendszer gazdasági problémái tanulmányozásának lenini módszere, amelyet e tanulmány is követ.

/Voproszű Ekonomiki /Moszkva/ 1969/6./

A dolgozók részvétele a vállalatok vezetésében

A Nemzetközi Munkaügyi Hivatal tanulmánya áttekintést ad a munkáltatók és a munkavállalók kapcsolatának fejlődéséről az elmúlt évtizedekben az egyes földrajzi övezetekben és országokban - A részvétel egyes formái és működésük - A munka világában jelentkező új áramlatok és időszerű kérdések -

/Le Courrier /UNESCO/ Párizs 969/7./

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Szabados László</u> tanulmányut, NAU ösztöndíj	VIII.30. 3 hónap	Olaszország
<u>Bogáncs János</u> tanulmányut, MTA ktsg.	VIII.30. 4 hónap	Szovjetunió
<u>Gyimesi Zoltán</u> tanfolyam IAEA ktsg.	VIII.31. 14 nap	Bécs
<u>Nagy Imre</u> <u>Tóth József</u> konferencián részvétel, KFKI ktsg.	VIII.31. 6 nap	Varsó
<u>S.Bakos József</u> konferencián részvétel, KFKI ktsg.	VIII.31. 7 nap	Bukarest
<u>Szabó Zoltán</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	IX.1. 14 nap	Drezda
<u>Zawadowski Alfréd</u> konferencián részvétel, meghívó fél ktsg.	IX.1. 14 nap	USA
<u>Mezei Ferenc</u> konferencián részvétel, meghívó fél ktsg.	IX.1. 14 nap	USA
<u>Kindzierszky Emil</u> service, KFKI ktsg.	IX.1. 3 nap	Dubna
<u>Viszt Éva</u> tárgyalás OMFB ktsg.	IX.1. 6 nap	Moszkva

Major Györgyné IX.3. Dubna
EAI kooperáció, 14 nap
EAI ktsg.

Bánáti Károly IX.3. Dubna
EAI kooperáció, 14 nap
EAI ktsg.

Szigeti János IX.3. Leningrád
szabadságról vissza-
utazás,
KFKI utiktsg.

Nyiri Julia IX.3. Dubna
munkavállalás folyt.
OAB ktsg.

Cser László IX.4. Belgrád
MTA tanulmányut 8 nap

Külföldi vendégek

E. Friedländer VIII.25-IX.5-ig Fogadta: Kozmikus Sug.Lab.
Románia

P. Steev VIII.25-IX.10-ig Fogadta: Kozmikus Sug.Lab.
Bulgária

Swica VIII.26-IX.2-ig Fogadta: Reaktor Főosztály
LNK

Dr. J. Trümper VIII.27. Fogadta: Kozmikus Sug.Lab.
NSZK

V.B. Nyikolszkij VIII.29. Fogadta: Magkémiai Főosztály
SZU

prof. K. Hayaski VIII.29. Fogadta: Magkémiai Főosztály
Japán

prof. N.A. Dobrotin VIII.29. Fogadta: Kozmikus Sug.Lab.
SZU

prof. N.L. Grigorov VIII.29. Fogadta: Kozmikus Sug.Lab.
SZU

TÁJÉKOZTATÓ

<u>Michel Magat</u> Franciaország	VIII.29.	Fogadta: Magkémiai Főosztály
<u>K. Juna</u> Japán	VIII.29.	Fogadta: Magkémiai Főosztály
<u>A.K. Lavruhina</u> SZU	VIII.30-IX.13-ig	Fogadja: Magkémiai Főosztály
<u>prof. Y. Tabata</u> Japán	IX.1.	Fogadta: Magkémiai Főosztály
<u>dr. J. Konopka</u> LNK	IX.1-14.	Fogadja: Magfizikai Főosztály
<u>dr. A. Moauro</u> Olaszország	IX.2-től 2 hónap	Fogadja: Magkémiai Főosztály
<u>Kneschke</u> Damm NDK	IX.3-10-ig	Fogadta: Sugárvédelmi Osztály

7 fő USA	IX.3-án	Fogadta: Kozmikus Sug. Lab.
6 fő Anglia		
5 fő NSZK		
3 fő Olaszország		
2 fő Japán		
2 fő Franciaország		
1 fő Hollandia		
1 fő Svédország		
1 fő India		
1 fő Kanada		
5 fő SZU		
1 fő LNK		
a Kozmikus Sugárzási Konferencia résztvevői		

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság
 Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője
 Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
 Felelős: Gyenes Imre. Munkaszám: 4721

Michel Wazaf Franciscus	und	VIII.29.	Fogadás: Makémiai Főosztály
K. Juna Japan		VIII.29.	Fogadás: Makémiai Főosztály
A.K. Iavarhina SZU	und	VIII.30-IX.1-12	Fogadás: Makémiai Főosztály
Prof. Y. Tabata Japan		IX.1.	Fogadás: Makémiai Főosztály
Dr. J. Komorowski LWK		IX.1-12.	Fogadás: Makémiai Főosztály
Dr. A. Monro Olaszország		IX.2-12 S hónap	Fogadás: Makémiai Főosztály
Kneschke Darm LWK	und	IX.3-10-12	Fogadás: Sugárvédelmi Osztály
7 fő USA 6 fő Anglia 5 fő NSZK 3 fő Olaszország 3 fő Japan 2 fő Franciaország 1 fő Hollandia 1 fő Svédország 1 fő India 1 fő Kanada 2 fő SZU 1 fő LWK		IX.3-12	Fogadás: Kosmikus Sug. Lab.

Magyar részvétel

Dr. J. J. J. J.		IX.3-12	Fogadás: Sugárvédelmi Osztály
P. Stoy LWK		VIII.25-IX.10-12	Fogadás: Kosmikus Sug. Lab.
Dr. J. J. J. J.		VIII.25-IX.10-12	Fogadás: Kosmikus Sug. Lab.
Dr. J. J. J. J.		VIII.25-IX.10-12	Fogadás: Kosmikus Sug. Lab.

Igazgatói Titkárság vezetője
Goda Gyula elvtárs

Dr. J. J. J. J.		VIII.25	Fogadás: Kosmikus Sug. Lab.
Dr. J. J. J. J.		VIII.25	Fogadás: Kosmikus Sug. Lab.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. szeptember 17.



Hivatali használatra!

TARTALOM

A 13/1969.sz. igazgatói utasítás értelmezéséhez	218 old.
A kötelező tűzrendészeti oktatásról	221 "
A KISz Bizottság javaslata az Intézetbe belépő fiatal diplomások fogadására	222 "
Fegyelmi ügyek	224 "
Szabadalmak	224 "
Összesítő kimutatás a KM2 szerződésekről	225 "
Hivatalosan külföldre utazók	226 "
Külföldi vendégek	227 "

Melléklet: 12/1969.sz. igazgatói utasítás az intézeti gépjárművek és egyéb szállítóeszközök igénybevételeéről

13/1969.sz. igazgatói utasítás a közlekedés rendjéről szóló 7/1969.sz. igazgatói utasítás módosításáról, a meleg reggeli szolgáltatás bevezetéséről és a büfék nyitvatartási idejének szabályozásáról

A rendészeti ellenőrzés szabályozásának módosítása

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI PÉNZI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁSOS LAPJA

Intézeti figyelő

A 13/1969. sz. igazgatói utasítás értelmezéséhez

A Tájékoztató mellékletét képező 13/1969. sz. igazgatói utasítás módosítja a közlekedés rendjéről szóló 7/1969. sz. igazgatói utasítást. Ennek alapján részben megváltozik a közlekedési rend, valamint a rendészeti ellenőrzés és módosul az étkezési /vásárlási/ lehetőség is.

Mit jelent mindez a gyakorlatban?

Szeptember 22-től, hétfőtől az étterem ismét szolgáltat meleg reggelit, a büfék azonban 7³⁰ és 8³⁰ között zárva lesznek. Reggel az autóbuszok az alsó kapun jönnek be az Intézetbe, délután pedig nem jönnek be az Intézet területére, hanem a korábbi gyakorlatnak megfelelően az Intézeten kívülről indulnak.

Akik az Intézetben kívánnak reggelizni, a korábbi autóbuszokkal induljanak el, mert csupán a 7²⁵-ig felérkező autóbuszok utasai részesülnek éttermi kiszolgálásban és a később érkezők már a büféket sem találják nyitva. Az első és utolsó autóbuszok indulásának ideje változatlan marad, a többi az igényeknek megfelelően indul. A gyakorlatban derül majd ki, hogy a reggelizni szándékozóknek legkésőbb mikor kell indulniok; hozzávetőleges számításaink szerint akik a Moszkva térről és a Kosztolányi Dezső térről 6⁵⁵-kor, a Dohány utcából pedig 6⁵⁰-kor elindulnak, azok meg tudnak reggelizni.

Az éttermi bejárat elé 7²⁵-ig megérkező autóbuszok megállnak az éttermi bejárat előtt, ahol az éttermet és az éttermi büféket igénybevevő dolgozók szállnak le. Az éttermi bejáratnál kerül sor a rendészeti ellenőrzésre.

Az étterem 7³⁰-ig szolgál ki reggelit és a büfé is 7³⁰-ig lesz nyitva. Az éttermet 7³⁵-ig el kell hagyni. Aki 7³⁵ után jön ki az étteremből, éppúgy elkéslettnek minősül, mint aki a főkapunál lép be 7³⁵ után az Intézet területére.

Nyilvánvalóan nem mindenki veheti igénybe 7³⁵-ig az éttermet, hisz 7³⁵-kor kezdődik a munkaidő és akkor a dolgozóknak a közvetlen munkahelyükön kell lenniök. Így akik az étteremtől távolabbi helyen dolgoznak, korábban fognak étkezni.

Az autóbuszok a reggelizők leszállása után a műuton haladnak tovább és az alsó kapun jönnek be az Intézet területére. A 7²⁵ után érkező autóbuszok nem állnak meg az éttermi bejáratnál. Az autóbuszok az Intézeten belül a főporta előtt állnak meg úgy, hogy szükség esetén több autóbusz is egymás mögé állhasson. Itt szállhatnak le azok a dolgozók, akik a közeli épületekbe igyekeznek. Itt kell leszállniok azoknak is, akik a rendészettel kapcsolatos bármilyen ügyet kívánnak elintézni /kulcsok, dobozok felvétele, anyagok behozatala, megőrzése stb./

A főporta előtt leszállók rendészeti ellenőrzése a jelenlegi rendszer szerint történik. A leszállás után minden autóbuszra felszáll egy-egy rendész és megállapítja, hogy az autóbuszon lévők jogosultak-e az Intézetbe történő belépésre. Ezt követően az autóbusz tovább indul és a IV-es épület, a VI-os épület, az I-es épület és a kazánház előtt áll meg, ahol megszűnik a megállóhelyek szerinti rendészeti ellenőrzés. A reaktornál lévő jelenlegi megállóhelynél az autóbuszok nem állnak meg. Az autóbuszok az Intézet területét a felső /éttermi/ kapunál hagyják el.

A rendészeti ellenőrzést igen meggyorsítja, ha a dolgozók előkészítik intézeti belépőjüket és azt a rendésznek felszólítás nélkül felmutatják.

A büfék reggel 7-7³⁰-ig tartanak nyitva. 7³⁰-8³⁰-ig nem kerül sor kiszolgálásra; azonban a szervezeti egységek részére kijelölt bevásárlók ekkor bonyolíthatják le vásárlásaikat.

A munkaidő után a dolgozók az alsó és felső kapunál várakozó autóbuszokra szállhatnak fel. A munkaidő vége előtt a közvetlen munkahelyet /épületet/ a dolgozók nem hagyhatják el és így nem kerülhet sor arra, hogy az intézeti kapuknál csoportosulás legyen.

Távozáskor a rendészeti ellenőrzés mind a felső, mind az alsó kapunál a korábbi gyakorlatnak megfelelően történik.

Az autóbuszok mindkét indulási helyről továbbra is a Moszkva térre, a Dohány utcába és a Kosztolányi Dezső térre közlekednek; a dolgozókat a már ismert táblák fogják tájékoztatni arról, hogy melyik autóbusz hova közlekedik. Az első autóbusz 17¹⁵-kor, az utolsó 17²⁵-kor indul.

Azok, akiknek a Rendészeti Osztályon hivatalosan elintéznivalójuk van /engedéllyel anyagot kívánnak kivinni, a leadott csomagjaikat kívánják felvenni, kulcsot, dobozt adnak le stb./ kizárólag a főportai kijáratnál hagyják el az Intézetet, mert a szükséges adminisztrációt csak itt lehet lebonyolítani.

Reggel az autóbuszok változatlanul az eddigi helyekről indulnak.

A Rendészeti Osztály gondoskodik az eddiginél alaposabb, mégis gyors és folyamatos rendészeti ellenőrzésről.

Az eddig jól bevált gyakorlatot /gyorsjárat, ülőhelyre jogosultak/ továbbra is fenntartjuk és szívesen veszünk tanácsot, javaslatot újabb kedvező gyakorlat bevezetésére.

A közlekedési rendben történő változás részletes indokait a következő számban közöljük.

A kötelező tűzrendészeti oktatásról

Az 1/1963. BM. számú rendelet 29. §. /2/ bekezdés c./ pontja értelmében az Intézet dolgozóit évenként egy alkalommal tűzrendészeti oktatásban kell részesíteni.

Oktatás célja:

- a./ a munkahely és munkafolyamat tűzveszélyességének megismerése;
- b./ a megelőző tűzrendészeti rendelkezések és használati előírások ismertetése;
- c./ a tűzjelzés lehetősége és módja;
- d./ tűz esetén követendő magatartás;
- e./ az elhelyezett tűzoltóeszközök, készülékek kezelése és használata;
- f./ a tűzrendészeti szabályok megszegéséből eredő következmények ismertetése.

A fenti rendelkezés alapján 1969. szeptember hó 1. és október hó 31. között az Intézet minden dolgozóját tűzrendészeti oktatásban kell részesíteni.

Az oktatást a főosztályok és osztályok tűzfelelősei tartják meg a fenti időponton belül.

Az oktatáson minden intézeti dolgozónak kötelezően részt kell venni. Az oktatásról távolmaradók tűzrendészeti szabálysértésért felelősségre vonhatók /17/1968. /IV.14./ sz. Korm.rendelet/.

Az oktatás befejezése után a tűzfelelősök kötelesek a dolgozók által aláírt jelenléti íveket a tűzrendészeti előadónak megküldeni.

Az oktatás végrehajtásával kapcsolatos részletes felvilágosítást az Intézet tűzrendészeti előadója adja meg.

A tűzrendészeti előadó köteles az oktatás megtörténtét ellenőrizni.

Kurucz György s.k.,
műszaki igazgatóhelyettes

A KISZ Bizottság javaslata
az Intézetbe belépő fiatal diplomások fogadására

Ezt a javaslatot az ifjúság érdekvédelméről szóló 1966/1967. /VI.26./ sz. kormányhatározatra való hivatkozással terjesztjük az Intézet vezetőihez.

A javaslat célja kettős:

- 1./ Megkönnyíteni a fiatalok beilleszkedését az Intézet életébe.
- 2./ Kezdetől fogva tudatosítani a fiatalokban a végzett munka szerinti anyagi és erkölcsi elismerést.

Ezeknek a céloknak a megvalósítására javasoljuk, hogy

- a./ tartsanak a fiatalok számára, a belépésüket követően egy-két hónappal előadásokat az Intézet szervezeti felépítéséről, az egyes főosztályok munkájáról. Az egyes előadások időtartama lehetne egy-két óra és minden héten lehetne egy vagy két előadás, ily módon az egész előadás-sorozat egy-másfél hónap alatt lezajlana.

Az előadások szervezését a KISZ Bizottság vállalja, a szakmai vezetők pedig hívják fel a fiatalok figyelmét az előadások látogatására;

- b./ bizzanak meg minden fiatalot még gyakornoki ideje alatt olyan érdemi feladattal a kisebb, rutinjellegű feladatokon kívül, aminek kidolgozása során tanubizonyságot tehetnek szakmai felkészültségükről, rátermettségükről.

A gyakornokból segédmunkatárssá történő átminősítéskor, tehát mintegy fél évvel idekerülésük után értékeljék munkájukat /a kiadott feladatokkal kapcsolatos előrehaladás, illetve az egyéb munkák teljesítése alapján/, az adott területen dolgozó többi gyakornok, segédmunkatárs, valamint a közvetlen témavezető, KISZ és a szakmai vezető jelenlétében. Itt a fiatalok számot adnának munkájukról, a témavezetők pedig a nyilvánosság előtt elmondanák, hogy mi az, amit a fiatalok jól csináltak és mi az, amin változtatniuk kell.

Nagyon fontosnak tartjuk, hogy az értékelés ne legyen formális, a fiatalok előtt is legyen világos, hogy kik dolgoztak jól és kik azok, akiknek munkájával kapcsolatban kifogások merültek fel. Javasoljuk továbbá, hogy az átminősítéskor ennek az értékelésnek megfelelően történjék mindenkor a béremelés. Az 1969. évben felvett gyakornokoknál 1500-1800 Ft közötti bért javasolunk;

c./ javasoljuk, hogy a fiatal diplomások idekerülésekor fizetésük megállapításánál vegyék figyelembe a diplomára adott érdemjegyet: jó diplomára 1300, jeles diplomára 1400, vörös diplomára 1500 Ft-ot kapjanak. Műszaki egyetemet végzetteknél gyakran előfordul, hogy diplomájukat csak a végzés után védik meg, ezért javasoljuk, hogy ha az idekerülő fiatal csak a belépés után, de még a belépés évében megszerzi diplomáját, akkor a bérkülönbözetet visszamenőleg kapja meg. /Diploma nélkül 1300 Ft alapfizetést javasolunk./

A KISZ Bizottság minden területen megbiz egy, vagy több diplomás, nagyobb szakmai gyakorlattal rendelkező KISZ tagot azzal, hogy kísérje figyelemmel a belépett fiatalok munkáját, szakmai fejlődését, segítsen nekik felmerülő problémáik megoldásában.

Nyéki György s.k.,
a KISZ KFKI Bizottság titkára

Az Intézet KISZ Bizottságának javaslatát hasznosnak, megfontolandónak tartom.

Az Intézet nagysága, komplex jellege valóban indokolja, hogy az új belépők ne csak saját munkaterületüket, hanem az egész intézeti tevékenységet ismerjék meg.

A fiatal diplomások anyagi elismerése a végzett munka alapján, szintén csak helyeselhető.

Kérem a szervezeti egységek vezetőit, az illetékes vezető elvtársakat, hogy foglalkozzanak az ismertetett javaslattal és lehetőségükhöz mérten igyekezzenek megvalósítani. Kérem egyúttal a KISZ szervezetet is, hogy felajánlásuk szellemében segítsék a javaslat megvalósítását.

Jánossy Lajos s.k.,
igazgató

Fegyelmi ügyek

A Kutatási Ellátási Főosztály vezetője s z i g o r u m e g r o v á s fegyelmi büntetésben részesítette Rácz László targoncavezetőt, mert 1969. július 25-én targoncavezetés közben meggondolatlanul, ijesztési szándékkal a targoncát Köteles Ferenc intézeti dolgozó irányába vezette és ezáltal súlyos veszélyhelyzetet teremtett. Felelősség terhelő továbbá azért is, hogy Köteles Ferenc testi sérülést szenvedett.

A büntetés kiszabásánál enyhítő körülményként értékelték Köteles Ferenc sérült közrehatását, Rácz László eddigi jó munkáját és magatartását, valamint cselekedetének utólagos megbánását.

Szabadalmak

Az Országos Találmányi Hivatal 1969. szeptember 4-én kelt 2251/MA-1880/5 sz. végzésében az "Eljárás nagy tisztaságú fém-hidroxidok -oxidhidrátok vagy -oxidok előállítására tiszta fémsók oldatából ioncserés hidrolizissal" című találmányi bejelentésünkre szabadalmat adott.

Feltalálók: Fodor Miklós, Pokó Zoltán, Szabó Elek, Csah Sándor.

Sándor László Tiszás 12. 10. 6 nap Svédország, Stockholm
 Iványi Gyula
 Konferencián résztvevő
 KFKI ktg.

Fischer Adám
 Turi László
 42 nap

Összesítő kimutatás
 a KM2 szerződésekről
 1969. szeptember 1-1 állapot szerint

Sor- szám	Megbízó	Szerz. száma	Áthuzó- dás 1968 évről	1969.évi tel- jesítésre		4-5-6 ro- vatok együtt	1970. évi
				megkö- tött	még várható		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	Számítástech.O.		1.600,0	12.082,0	496,0	14.178,0	
2.	Kozm. Sug. Lab.		-	71,0	-	71,0	
3.	Magfizikai Főo.		-	391,6	-	391,6	
4.	Fizikai Optikai Laboratórium		-	969,1	-	969,1	
5.	Szilárdtestfizi- kai Főosztály		841,8	2.000,0	-	2.841,8	
6.	Magkémiai Főo.		-	2.442,0	558,0	3.000,0	90,0
7.	Reaktor Főoszt.		260,4	3.196,6	351,0	3.808,0	1.909,0
8.	Elektronikus Főo.		3.300,0	17.103,1	11.166,0	31.569,1	7.522,8 ^x
9.	Műszaki Főosztály		1.178,5	7.672,5	1.540,0	10.391,0	975,0
10.	Sugárvédelmi O.		-	187,1	-	187,1	108,0
11.	Műszaki Titkárság		-	680,0	-	680,0	-
	Mindösszesen:		7.180,7	46.795,0	14.111,0	68.086,7	10.604,8

x = 4.710,0 eFt /EFO/ megkötött szerződés összege

5.894,8 " megkötés alatt álló szerződések összege.

10.604,8 eFt

Műszaki Titkárság

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Törő Ferenc</u> <u>Vajda Ferenc</u> Konferencián részvétel METRIMPEX ktsg.	IX. 5.	6 nap 6 nap	Anglia, Cambridge
<u>Kecskeméti József</u> Nyári iskolán részvétel Meghívó fél és KFKI ktsg.	IX. 7.	14 nap	Jugoszlávia, Split
<u>Binder Gyula</u> <u>Lukács József</u> Tanulmányut KFKI-OMFB ktsg.	IX. 7.	16 nap 16 nap	Dánia, Koppenhága
<u>Farkas Győző</u> Konferencián részvétel KFKI ktsg.	IX. 8.	6 nap	Észak-Irország, Belfast
<u>Beregi Péter</u> <u>Szokafalvi Nagy Zoltán</u> Konferencián részvétel KFKI ktsg.	IX. 8.	14 nap 14 nap	Románia, Predeal
<u>Fränkel Andor</u> Tanulmányut Meghívó fél ktsg.	IX. 8.	6 hónap	Belgium, Brüsszel
<u>Vigassz József</u> Kooperáció EAI ktsg.	IX. 8.	21 nap	Dubna
<u>Jávör András</u> <u>Hanza Kálmán</u> Kooperáció OAB devizamentes	IX. 9.	14 nap 14 nap	Obnyinszk
<u>Pál Lénárd</u> Konferencián részvétel MTA ktsg.	IX. 9.	5 nap	Jugoszlávia, Dubrovnik
<u>Serf Egyed</u> <u>Paltz Dezső</u> Tárgyalás METRIMPEX ktsg.	IX. 10.	2 nap	Csehszlovákia, Brno

Sándor László Tamás IX. 10. 6 nap Svédország, Stockholm
Iványi Gyula

Konferencián részvétel
KFKI ktsg.

Fischer Ádám IX. 11. 42 nap Obnyinszk
Turi László 42 nap

Kooperáció
OAB devizamentes egyezm.

Külföldi vendégek

Dr. Peter Blake IX. 5-én Fogadta: Szilárdtestfizikai Főosztály
Dr. W. F. Nash és Kozmikus Sugárzási Lab.
Anglia

Alexander Sólyom IX. 7-én Fogadta: Szilárdtestfizikai Főosztály
Csehszlovákia 7 napra

J. Opatowszky IX. 8-án Fogadta: Reaktor Főosztály
H. Osypa 6 napra
LNK

H. U. Barz IX. 9-én Fogadta: Reaktor Főosztály
Ch. Reiche 8 napra
NDK

E. P. Zsidkov IX. 8-án Fogadta: Számítástechnikai Osztály
Szovjetunió-Dubna 10 napra

Szerkeszti : az Igazgatási Titkárság

Felelős : az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja : a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme

Felelős : Gyenes Imre

- 5 -

12/1969. sz. igazgatói utasítás

az intézeti gépjárművek és egyéb szállítóeszközök
igénybevételéről

Az Intézet tulajdonában lévő személy- és tehergépjárművek, valamint egyéb szállítóeszközök igénybevételének belső rendjét a 17/1969. Korm.sz. utasítás, valamint a 4/1969. KPM. sz. rendelet alapján az alábbiak szerint szabályozom:

- 1.§. /1/ Üzemi személygépjárművet csak az Intézet erre jogosult dolgozó, szolgálati, hivatalos utakra és csak abban az esetben használhatnak, ha ez más közlekedési eszköz igénybevételénél gazdaságosabb.
- /2/ Az Intézet tevékenységével összefüggő utnak kell tekinteni a kiküldetésbe induló dolgozónak lakásáról és a kiküldetésből visszatérő dolgozónak lakására történő szállítását is, valamint külföldi kiküldetés esetén a lakástól vasut- vagy hajóállomásig és városi repülőteréig, illetőleg onnan a lakásig megtett utat.
- /3/ Kivételesen indokolt esetben /esküvő, haláleset, súlyos betegség stb./ az igazgatási és gazdasági igazgatóhelyettes, a szervezeti egység vezetőjének javaslatára engedélyt adhat arra, hogy az Intézet dolgozója az üzemi személygépkocsit - díj ellenében vagy anélkül - saját céljára használja.
- /4/ Az üzemi személygépkocsit meghatározott kilométer teljesítményig magáncélra, továbbá a lakásról a munkahelyre, illetve a munkahelyről a lakásra történő utazásra - naponta egy oda és egy visszautazásra - is lehet használni az MTA Elnöke által arra feljogosított vezetőknek.
- /5/ Az Intézet személygépkocsiját kizárólag a gépjárművezetői munkakört betöltő dolgozó vezetheti. Más dolgozó részére - amennyiben a gépjármű vezetésére jogosító érvényes vezetői engedéllyel rendelkezik - a gépjármű vezetését az igazgatási és gazdasági igazgatóhelyettes engedélyezheti. Az engedélyt a gépjármű vezetője tartozik magánál tartani.

2.§. /1/ Üzemi személygépjármű használata helyi forgalomban szóbeli igénylés alapján történik.

/2/ Igénylésre jogosultak a közvetlenül az igazgatóhoz vagy igazgatóhelyettesekhez tartozó szervezeti egységek vezetői, illetve megbízottai. Az igényt az igénybevételt megelőző munkanap 16^h -ig kell az Intézet gépkocsielőadójánál, illetve az arra kijelölt dolgozónál bejelenteni.

Kivételes esetben, ha a gépkocsi igény a jelzett határidőn túl lép fel, a fenti előírástól el lehet tekinteni.

/3/ A bejelentéseknek tartalmazni kell a személygépkocsit használó személy/ek/ nevét, az uticélt és azt, hogy a szállított személyeket a gépkocsinak meg kell-e várnia, valamint az igénybevétel várható időtartamát.

/4/ Sürgős és fontos személygépkocsi igény esetén - ha ezt a szervezeti egység vezetője indokoltnak tartja és intézeti gépkocsi nem áll rendelkezésre - a gépkocsielőadónak való bejelentést követően bérkocsi /taxi/ vehető igénybe. A számla ellenértékét a Pénzügyi Osztály csak az illetékes szervezeti egység vezetője /vagy helyettese/ és a gépkocsielőadó együttes aláírása után számolja el, illetve fizeti ki.

3.§. /1/ Üzemi személygépjármű használata helyközi /vidéki/ forgalomban írásbeli igénylés alapján történik.

/2/ A helyközi személygépkocsi használatát a Kutatás Ellátási Főosztály vezetője engedélyezi.

/3/ A gépkocsielőadó az engedélyt a menetlevélhez csatoltan kezeli.

4.§. Külföldi vendégek kísérel történő szállítására üzemi személygépkocsit kizárólag a Nemzetközi Kapcsolatok Osztályának vezetője vagy helyettese igényelhet.

5.§. Betegszállításra munkaidő alatt kizárólag az üzemorvos /távollétében helyettese/ igényelhet személygépkocsit. Betegszállítás csak kísérel történhet.

6.§. /1/ Munkaidő alatt az Intézet területén egy tartalék üzemképes személygépkocsi-nak kell tartózkodnia, előre nem látható sürgős igények kielégítésére. E

gépkocsi igénybevételét a Kutatás Ellátási Főosztály vezetője engedélyezi.

/2/ Munkanapokon 17^h után az Intézet területén azon személygépkocsik tartanak ügyeleti szolgálatot, amelyek a munkahelyről lakásra történő utazásra jogosultakat szállítják haza.

7.§. Munkaszüneti napokon szolgálati személygépjármű - az 1.§. /5/ bekezdésében említett engedéllyel rendelkezők kivételével - csak az igazgatási és gazdasági igazgatóhelyettes írásbeli engedélye alapján vehető igénybe. Az engedélyt a használatot megelőző munkanapon 16^h -ig kell a gépkocsielőadóhoz juttatni, s az a menetlevéllel együtt kezelendő.

8.§. /1/ Az intézeti tehergépkocsik használata az egyes szervezeti egységek vezetőinek vagy megbízottainak diszpozíciója alapján történik.

/2/ Helyi forgalomban és az Intézeten belüli szállítás esetén a teljesítés előtt egy nappal, helyközi forgalomban három nappal kell a szállítási diszpozíciót a gépkocsielőadóhoz eljuttatni.

/3/ A Műszaki Ellátási Osztály szállítási igényeinek kielégítését a Kutatás Ellátási Főosztály vezetője külön szabályozza.

/4/ Az intézeti tehergépkocsik helyközi forgalomban való használatát a Gondnokság vezetője /helyettese/ engedélyezi, a 3.§-ban foglaltak szerint.

/5/ Az intézeti tehergépkocsik használata esetén a szállítmány csak szállítólevéllel, vagy ezzel egyenértékű bizonylattal szállítható. Ennek hiányában a jármű vezetője a felrakodást köteles megtagadni.

/6/ Intézeti tehergépkocsi magáncélra történő használatát az Intézet dolgozói részére /lakásépítés, átköltözési ingóságok, építési engedély, lakás-kiutalás bemutatása mellett/, a szervezeti egység vezetőjének javaslatára az igazgatási és gazdasági igazgatóhelyettes térítés ellenében csak akkor engedélyezheti, ha az az Intézet érdekeit nem sérti, és munkáját nem hátráltatja. A térítés mértékét a 17/1969. /IV.24./ Korm. sz. rendelet 10. §-ában foglaltak szerint kell meghatározni.

9.§. A Gondnokság kezelésében lévő egyéb szállítóeszköz /targonca/ Intézeten belüli használata szóbeli igénylés alapján történik. Az igényt az igénybe-

vétel előtti munkanapon 16^h -ig kell a szállítási előadónak bejelenteni.
A Műszaki Ellátási Osztály szállítási igényeinek kielégítését a Kutatás
Ellátási Főosztály vezetője külön szabályozza.

10.§. Az Intézet tulajdonában lévő gépjárművekkel kapcsolatos azon kérdésekre,
melyekre jelen igazgatói utasítás nem terjed ki, a 17/1969. /IV.24./ Korm.
sz. és a 4/1969. /VI.25./ KPM. számú rendelet utasításai irányadók.

11.§. Jelen utasításom kihirdetése napján lép hatályba és a személy és teher-
gépkocsik igénybevételéről szóló 1958. április 1-én megjelent igazgatói
utasítás egyidejűleg érvényét veszti.

B u d a p e s t, 1969 szeptember 10.

Jánossy Lajos sk.
igazgató

13/1969. sz. igazgatói utasítás

a közlekedés rendjéről szóló 7/1969. sz. igazgatói utasítás
módosításáról, a meleg reggeli szolgáltatás be-
vezetéséről és a BÜFÉ-k nyitvatartási ide-
jének szabályozásáról

I.

A 7/1969. sz. igazgatói utasítás II. fejezetének 4. pontját és 5. pontjának /1/ be-
kezdését hatályon kívül helyezem.

A II. fejezet 4. pontja helyébe az alábbi rendelkezés lép:

A heti 48 órás munkaidőre kötelezettek hazaszállításához az autóbuszok az Intézet
I. és II. számú kapuja előtt, az Intézeten kívüli műuton sorakoznak fel, ahonnan a
Moszkva térre, a Kosztolányi Dezső térre és a Madách térre közlekednek.

II.

1.§. /1/ Az intézeti dolgozók részére biztosítani kell az éttermi meleg reggeli szol-
gáltatását.

/2/ A reggeli kiszolgálásának ideje 7^h-tól 7³⁰-ig tart.

/3/ Az éttermet legkésőbb 7³⁵ óráig el kell hagyni; aki ezen időpont után hagyja
el az éttermet, elkéssettnek tekintendő.

2.§. /1/ Az éttermi BÜFÉ nyitvatartási ideje:

7 ⁰⁰	-	7 ³⁰	-ig
8 ³⁰	-	10 ³⁰	-ig
11 ³⁰	-	16 ⁰⁰	-ig

/2/ Valamennyi többi Intézeten belül működő BÜFÉ nyitvatartási ideje:

7⁰⁰ - 7³⁰ -ig
8³⁰ - 15⁰⁰ -ig

/3/ A BÜFÉ-k 7⁴⁰ -tól 8³⁰ -ig szervezett /egy-egy szervezeti egység igényeit ellátó/ vásárlás céljára állnak rendelkezésre; csak e közös vásárlással megbízott dolgozók részesülnek kiszolgálásban.

/4/ A déli étkeztetés zavartalan biztosítása érdekében az étterem és az éttermi BÜFÉ 10³⁰ -tól 11³⁰ -ig zárva tart.

3.§. A déli étkeztetés lebonyolítása céljából az étterem 11³⁰ -tól 15⁰⁰ -ig tart nyitva.

4.§. Az étkezési idők, valamint a BÜFÉ-k nyitvatartási idejének betartásáért a Gondnokság vezetője felelős.

5.§. Az étkezésre és vásárlásra megállapított időket csak úgy és annyiban lehet igénybe venni, hogy a munkafegyelmet ne sértse. A munkaidő pontos betartásáért és kihasználásáért a szervezeti egységek vezetői felelősek.

III.

Jelen utasítás 1969. szeptember 22-én lép hatályba.

B u d a p e s t, 1969 szeptember 16.

Igazgató megbízásából:

Boross Zoltán sk.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI INTÉZET HIVATALOS LAPJA

A 7/1969. számú igazgatói utasítás mellékleteként kiadott
műszaki igazgatóhelyettesi rendelkezés módosítása
a közlekedési renddel kapcsolatos rendészeti
ellenőrzés szabályozásáról

TARTALOM

Az új közlekedési renddel kapcsolatos rendészeti ellenőrzés szabályozásáról szóló
műszaki igazgatóhelyettesi utasítás 2. és 3. pontja helyébe az alábbi rendelkezés
lép.

2./ Munkakezdekör a "K" járatu autóbuszokkal az Intézetbe érkezők belépési
jogosultságát a Rendészeti Osztály az éttermi bejáratnál, valamint a
főporta előtt kijelölt megállóhelyen ellenőrzi.

3./ Az 1/1965. sz. igazgatói utasítás 4. pontjában meghatározott ellenőrzési
feladatokat a Rendészeti Osztály az éttermi és a főportai bejáratoknál
hajtja végre.

Jelen rendelkezés a 13/1969. sz. igazgatói utasítással egyidejűleg lép hatályba.

B u d a p e s t, 1969. szeptember 16.

Kurucz György sk.

Goda Gyula elvtárs
Igazgatósi Titkárság vezetője

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. szeptember 23.



Hivatali használatra!

TARTALOM

A közlekedési rend változásának okairól	230 old.
Intézeti munkaértekezletek	233 "
Magánutlevélkérő lapok aláírásáról	233 "
A csomagolóanyagok kezeléséről	233 "
1969-ben egyetemet végzett és belépett dolgozók	234 "
A Műszaki Szellemi Termék Bizottságról	235 "
Együttműködési Szerződés	235 "
Sajtószemle	236 "
Rendezvények - előadások	236 "
OFFI Figyelő Szolgálat	237 "
Hivatalosan külföldre utazók	238 "
Külföldi vendégek	239 "

Melléklet 1. A Nemzetközi Gazdasági Kapcsolatok Bizottsága
1/1969. /VIII. 3./ számú NGKB határozata

2. Jegyzőkönyv a Kurcsatov Intézet és a KFKI képviselőinek az együttműködésről folytatott tá-
nácskozásáról

3. Tájékoztató az 1970/1975. éves beruházási
tervjavaslatokról

4. A Sugárvédelmi Osztály tájékoztatója

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FÉLKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁS LAPJA

1969. szeptember 22.

BUDAPEST 1969. szeptember 22.

Intézeti figyelő

A közlekedési rend változásának okairól

A szeptember 22-én életbelépett 13/1969. sz. igazgatói utasítás módosította a közlekedés rendjéről szóló 7/1969. sz. igazgatói utasítást, mely gyakorlatilag azt jelenti, hogy délután az autóbuszok nem állnak be az Intézet területére.

Bár április 28-án, az autóbuszok beállításának első napján nem volt egyöntetűen pozitív véleménye az Intézet dolgozóinak az autóbuszok beállításáról, az eltelt idő alatt a dolgozók megszokták, kényelmesnek találták, ezért most számosan sérelmezik, hogy csak reggel állnak be az autóbuszok.

Miért volt szükség erre az intézkedésre?

Az utazás kényelmesebbé, kulturáltabbá tétele érdekében hozott több intézkedés helyességéhez nem fér kétség. Így végleges jelleggel került sor az autóbuszok számának emelésére és az autóbuszok indítási helyének növelésére. Az autóbuszok beállításával kapcsolatban azonban már márciusban aggály merült fel és ezért olyan határozat született, hogy egyelőre három hónapi próbaidőre állnak be mind reggel, mind délután az autóbuszok, és a tapasztalat eredményeit értékelve döntik el az illetékesek, hogy a továbbiakban ez a közlekedési rend fenntartható-e? A BM igazgatásrendészeti Osztálya is csupán három hónapra adott engedélyt az autóbuszoknak az Intézet területére való bejövételére, amit azután a kérdés végleges eldöntéséig meghosszabbított.

KÖZLEMÉNYEK

Az új közlekedési rend bevezetése óta eltelt idő bebizonyította, hogy az utazás kulturáltabb, kényelmesebb. Beigazolódott az is, hogy az Intézetbe történő beállítás reggel - megfelelő módosításokkal - továbbra is fenntartható. Sajnos az autóbuszok délutáni beállításával kapcsolatban a tapasztalat nem ilyen pozitív és így azt meg kellett szüntetni.

Ennek legjelentősebb és egyben döntő oka, hogy a társadalmi tulajdon védelme ilyen körülmények között nem oldható meg. Azzal, hogy az Intézet dolgozói autóbuszon hagyták el az Intézet területét, a személyi és tárgyi ellenőrzés feltételei minimálisak, csaknem semmivel egyenlőek. Az épületek portáin történő ellenőrzés nem kielégítő, nem is nyújt rendszeres ellenőrzést, márcsak azért sem, mert egyszerre csupán néhány épületben kerülhet sor ellenőrzésre és így az Intézet területéről az autóbuszon bármi, kockázat nélkül kivihető.

Külön veszélyt jelent az, hogy az autóbuszokon sugárveszélyes anyagok vihetők ki anélkül, hogy azt a jelzőberendezés jelezné.

Mind a társadalmi tulajdon védelme, mind a sugárveszélyes anyagok jogtalan kivitelének megakadályozása érdekében döntő, hogy az Intézet vezetősége minden szükséges intézkedést megtegyen. Nem szabad előfordulnia, hogy az Intézet vezetősége saját intézkedéseivel lehetővé tegye, sőt esetleg elősegítse az Intézet egyes vagyontárgyainak eltulajdonítását, illetve a sugárvédelmi rendtartás megszegését.

A BM Igazgatásrendészeti Osztály elég részletes tájékoztatást kért arról, hogy hogyan kívánjuk a társadalmi tulajdon védelmét biztosítani, ha lehetővé tesszük az autóbuszok beállítását. A szükséges engedély megadását attól tette függővé, hogy az Intézet részéről tervezett intézkedéseket kielégítőnek, megnyugtatónak találja-e?

Amennyiben az Intézet vezetősége nem tud megnyugtató intézkedésekről beszámolni, kétségtelen, hogy az Igazgatásrendészeti Osztály egyáltalán nem engedélyezi az autóbuszok beállítását. Márpedig az mind az Intézet illetékes vezetői, mind a BM illetékes dolgozói előtt világos volt, hogy ha az autóbuszok délután bejönnek az Intézet területére, a társadalmi tulajdon védelme semmilyen anyagi és semmilyen erkölcsi áldozat árán nem biztosítható.

Az említett és legjelentősebb okokon kívül van még néhány - esetleg elhárítható - de mégis jelentős tényező. Az egyik az, hogy az autóbuszok délutáni beállása komoly balesetveszélyt jelent. A nagy sebességgel közlekedő autóbuszok veszélyeztetik az utakon gyülekező dolgozók testi épségét.

Nem éreztelen, hogy az autóbuszok jobban kihasználhatók, ha kevesebb helyről indulnak, különösen azért, mert általában nem érkeznek fel valamennyi autóbusz /utközben meghibásodnak/ és így fokozott jelentősége van az autóbuszok kihasználási lehetőségének.

A munkafegyelem szempontjából sem közömbös az autóbuszok beállása. Míg a reggel beálló autóbusz elősegítette a munkafegyelmet és lehetővé tette a pontos munkakezdést, addig a délutáni beállítás a munkafegyelem szempontjából semmi kedvezőt nem eredményezett.

Biztosak vagyunk abban, hogy a dolgozók megértik az új intézkedés szükségességét és támogatják az Intézet vezetőségének mindnyájunk érdekében hozott döntését.

K Ö Z L E M É N Y E K

Felkérjük az osztályok, laboratóriumok és műhelyek vezetőit, hogy az Osztálybizottságokkal együttműködve október 17-ig tartsanak munkaértekezletet. Az értekezletek napirendi pontjai közé kérjük az alábbi témák felvételét és megvitatását:

1. kiváló dolgozó jelölése,
2. szocialista brigádok munkájának értékelése.

Kérjük, hogy a munkaértekezletek jegyzőkönyvéből 1-1 példányt október 20-ig a Szakszervezeti Bizottságnak, illetve az Igazgatási Titkárságnak megküldeni sziveskedjenek.

Kiss Mária s.k.,
SZ.B. titkár

Goda Gyula s.k.,
az Igazgatási Titkárság vezetője

* * *

Kérem a Labor- és Osztályvezető elvtársakat, hogy a magánutlevéllel utazók utlevélkérő lapját minden esetben szignálják az "engedélyezett szabadság" rovat mellett. Ezáltal tudomást szereznek dolgozóik utazási szándékáról, és a szignálással egyetértésüket és hozzájárulásukat is kifejezik. A "munkahelyi javaslat"-nál az aláírás és a bélyegző helyét továbbra is kérem üresen hagyni.

Ambrus Jánosné s.k.,
a Személyzeti és Oktatási Osztály vezetője

* * *

"Az Intézet területére beérkező műszerek, gépek stb. csomagolását képező bármilyen műanyag, de különösen faládákat, fa-dobozokat - kiürítésük után - az intézeti a s z t a l o s m ű h e l y b e kell beszállítani.

Az elszállításra a s z á l l í t á s i c s o p o r t o t kell felkérni.

Az intézeti asztalosműhely által fel nem használható láda- és egyéb faanyag értékesítése csak az asztalosműhely területéről történhet.

Budai Miklós s.k.,
a Műszaki Ellátási Osztály vezetője

KÖZLEMÉNYEK

1969-ben egyetemet végzett és belépett dolgozók

<u>Fizikai-Optikai Labor.</u>	Horváth Zoltán	fizikus	IX. 1.
	Sörlei Zsuzsa	fizikus	IX. 1.
<u>Reaktorfizikai Labor.</u>	Gadó János	fizikus	IX. 1.
<u>Reaktor Üzem</u>	Horányi Sándor	vill.mérnök	VIII. 15.
	Sándor György	vill.mérnök	IX. 1.
	Honti Zoltán	gépészmérnök	VIII. 11.
<u>Elektronikus Főosztály</u>	Szlovák Éva	vill.mérnök	IX. 1.
	Vas Gábor	vill.mérnök	IX. 1.
	Szebenyi Endre	vill.mérnök	IX. 5.
<u>Szilárdtestfizikai Főo.</u>	Kemény Tamás	fizikus	IX. 1.
<u>Magfizikai Főosztály</u>	Lábadai Marianna	fizikus	IX. 1.
	Pintér István	fizikus	IX. 1.
<u>Magkémiai Főosztály</u>	Papp Éva	vegyészmérnök	IX. 1.
	Farkas Pál	vegyészmérnök	IX. 1.
<u>Számítástechnikai Osztály</u>	Kulcsár Katalin	fizikus	IX. 15.
	Hegedüs Csaba	fizikus	IX. 1.
<u>Titkárságok</u>	Cser József	vill.mérnök	IX. 1.

A Műszaki Szellemi Termék Bizottságáról

A Magyar Kereskedelmi Kamara megalakította a Műszaki Szellemi Termék Bizottságát.

A Bizottság feladatai közé tartozik:

- a műszaki szellemi termékek megvalósítását, forgalmát akadályozó összes tényezők feltárása, az elhárításukra vonatkozó javaslatok előterjesztése az illetékes szervek felé;
- a műszaki szellemi termékekkel kapcsolatos jogszabálytervezetekhez /törvény, törvényerejű rendelet, kormányrendelet, miniszteri rendelet/ a tagvállalatok érdekvédelmében vélemény nyilvánítása;
- hasonló feladatokat ellátó külföldi /nemzetközi/ szervvel kapcsolat tartása;
- a fentiek érdekében propaganda munka kifejtése, információk biztosítása.

A Bizottság elnöke kéri Intézetünket, hogy segítsük elő munkájukat a területünket érintő tájékoztató anyagok, kiadványok megküldésével, konzultációk elősegítésével. A Bizottság saját részéről mindent elkövet az eredményes együttműködés érdekében.

Együttműködési szerződés

az Állatorvostudományi Egyetem és Intézetünk között

Együttműködési megállapodás jött létre az Állatorvostudományi Egyetem Élettani Tanszék Radioizotóp Laboratóriuma és az Intézet Magkémiai Főosztálya között. A szerződés célja az ENSZ keretében kezdeményezett és a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség ellenőrzése alatt végzendő "Háziállatok nyomelemellátottságának vizsgálata korszerű /neutronaktivációs analízis, atomabszorpciós spektrofotometria/ módszerekkel a termelés fokozása érdekében" című nemzetközi kutatási program végrehajtásának elősegítése.

Sajtószemle

Néhány hír az Információ Elektronika című folyóirat legutóbbi számából

A folyóirat legutóbbi számában fényképpel illusztrált cikket közölt az Intézetünkben kifejlesztett NTA-512 B típusu analízátorról és a TPA - Tárolt programu adatfeldolgozó kisszámológépről. Az ismertetőt rövid orosz és angol nyelvű összefoglaló egészíti ki.

* * *

A Bjelorusz Tudományos Akadémia kísérleti üzemében megkezdtek az Itekan-2 típusu rajzoló automata O-sorozatának gyártását. Az új rajzoló-automata két konstruktőr 60 órai munkáját 1 óra alatt végzi el. Grafikus és axonometrikus rajzok készítésére alkalmas.

/A Rechentechnik Datenverarbeitung 1968/12. száma alapján/

* * *

A Szovjetunióban kifejlesztették a MINSZK számológép család legújabb tagját, a MINSZK 32 elnevezésű univerzális számológépet. Az új berendezés másodpercenként 30.000 művelet elvégzésére alkalmas, egyidejűleg négy különböző feladatot képes megoldani. 136 külső egységgel bővíthető, kezeléséhez egy személy szükséges.

/A Rechentechnik Datenverarbeitung 1969/1. száma alapján/

* * *

Rendezvények - előadások

A Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület, a Magyar Hidrológiai Társaság és az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület

szeptember 29-én 15^h-kor

"Ipari automatikus folyadékanalizátorok hazai fejlesztésének kérdései" címmel közös klubdélutánt rendez a Technika Házában /Budapest, V., Szabadság tér 17. I. em. 138./

OFFI Figyelő Szolgálat

Ing.Dolezilek B.-ing.Riter B.: Kifizetődik-e a kutatás egy 14 milliós országban?

A szerzők, miután jellemezték a kutatásban világviszonylatban érvényesülő tendenciákat, megállapítják azokat a feladatokat, amelyeket Csehszlovákiában kutatási vonatkozásban teljesíteni kell, hogy az ország lépést tudjon tartani a világban végbemenő fejlődéssel. Foglalkoznak a kis országok műszaki politikájának sajátos jegyeivel, a termékek értékesíthetőségének szempontjával, az állami műszaki fejlesztési terv irányával és legfontosabb célkitűzéseivel, valamint a programokon felépülő irányítási mód előnyeivel.

/Hospodáské Noviny, Prága 1969/33/

Yoshimura M.: A vezetők megismerő képességének forrásai

A szerző, egy japán nagyvállalat elnöke, az emberi tehetség fiziológiai alapjaiból kiindulva, az ember - és a vállalatot vezető ember - képességeinek nagymértvű kihasználatlanságára utal. A cikk érdekes bepillantást enged a japán gondolkodás és a vállalatvezetésről alkotott felfogás sajátos, de számunkra is tanulságos világába.

/Rationalisierung, München, NSZK 1969/8/

REDDIN W.J.: A tervszerű szervezési változások lebonyolítása

Ujabban közkeletű fogalomná vált a tervszerű "szervezési változás", ugyannyira, hogy egyes vállalatok már külön "változási programokat" állítottak fel, és "változáslebonyolítói" munkakört szerveztek. A szerző háromdimenziós elméletet dolgozott ki a "változási" folyamattal járó megváltoztatások enyhítésére és a folyamat hatékonyságának növelésére.

/Personnel Journal, Swarthmore, USA, 1969/7/

Hivatalosan külföldre utazók

Orbán György IX. 12. 30 nap Dubna

Kooperáció
EAI ktsg.

Horváth Sándor IX. 13. - Dubna

munkavállalás folytatása
EAI ktsg.

Jánossy András IX. 13. 4 nap Lipcse

Grüner György IX. 13. 4 nap Lipcse

Tóth Ferenc IX. 13. 4 nap Lipcse

Konferencián részvétel
Meghívó fél ktsg.
KFKI ktsg.

Bata Lajos IX. 13. - Dubna

munkavállalás folytatása
EAI ktsg.

Hering Jenő IX. 13. - Dubna

munkavállalás folytatása
EAI ktsg.

Benkó György IX. 14. - Moszkva

Tanulmányut folytatása
Saját ktsg.

Reznyikov Garij IX. 14. 7 nap Moszkva

Blasovszky Miklós IX. 14. 7 nap Moszkva

Szabó László IX. 14. 7 nap Moszkva

KGST konferencián rész-
vétel
KFKI és OAB ktsg.

Szabó László IX. 20. 3 nap Dubna

Tárgyalások
KFKI ktsg.

<u>Kiss Árpád</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	IX. 14.	7 nap	Riga
<u>Pálmai Imre</u> Kooperáció EAI ktsg.	IX. 15.	5 nap	Dubna
<u>Pellionisz Péter</u> Tanulmányut Meghívó fél ktsg.	IX. 15.	1 év	Franciaország- Grenoble
<u>Solt György</u> Konferencián részvétel OAB és KFKI ktsg.	IX. 15.	4 nap	Anglia-Oxford
<u>Zsigmond György</u> Tanulmányut Meghívó fél és KFKI ktsg.	IX. 15.	6 nap	Anglia és Hollandia

Külföldi vendégek

<u>B.A. Mikulin</u> <u>G.A. Nedosztuk</u> SZU	IX. 12-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>J. Rydzevsky</u> LNK	IX. 14-én 7 napra	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>F. Baldeweg</u> NDK	IX. 14-én 4 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>H. Schütze</u> <u>D. Missbach</u> NDK	IX. 15-én	<u>fogadta:</u> Magkémiai Főosztály

D. Felske IX. 15-én fogadta: Ele' ronikus Főosztály
7 napra
H. Lange 7 napra Elektronikus Főosztály

NDK

Andreas Köszali IX. 15-16-án fogadta: Reaktor Főosztály
Ausztria

Dr.W. Boch-Bertmann IX. 16-án fogadta: Magkémiai Főosztály
NSZK

Dr. Magdi Nofal IX. 16-án fogadta: Sugárvédelmi Osztály
EAK

Hegazi Achmed IX. 16-tól fogadja: Szilárdtesfizikai Főo.
X. 30-ig
EAK

B. Slovinsky IX. 17-től fogadja: Kozmikus Sugárzási Lab.
14 napra
LNK

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság
Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

A Nemzetközi Gazdasági Kapcsolatok Bizottsága

1/1969. /VIII. 3./ számú NGKB

h a t á r o z a t a

a műszaki tudományos eredmények magyar-szovjet szervezetek közötti térítéses átadása alapelveinek, valamint a tudományos és műszaki kutatásokat szolgáló berendezés-, műszer- és anyagminták magyar és szovjet szervezetek közötti kölcsönös cseréje rendjének közzétételéről

1. A Nemzetközi Gazdasági Kapcsolatok Bizottsága e határozatával közlésezi a Magyar-Szovjet Gazdasági és Műszaki-Tudományos Együttműködési Kormányközi Bizottság VIII. ülészakán jóváhagyott

a/ műszaki-tudományos eredmények magyar és szovjet szervezetek közötti térítéses átadásának alapelveit,

b/ tudományos és műszaki kutatásokat szolgáló berendezés-, műszer- és anyagminták magyar és szovjet szervezetek közötti kölcsönös cseréjének rendjét.

2. A minisztériumok, vállalatok, intézetek és egyéb gazdasági szervezetek, a szovjet szervezetekkel folytatott műszaki-tudományos együttműködés keretében az ezekben foglalt szabályok szerint kötelesek eljárni.

Apró Antal s.k.,

a Nemzetközi Gazdasági Kapcsolatok
Bizottságának elnöke

Műszaki-tudományos eredmények magyar
és szovjet szervezetek közötti térítéses átadásának

A L A P E L V E I

A magyar és szovjet szervezetek a saját országukban önállóan kidolgozott műszaki-tudományos eredményeiket az alábbi alapelvek figyelembevételével adják át egymásnak:

1. Térítés ellenében kerülnek átadásra azok a műszaki-tudományos eredmények, amelyeknek tárgya:
 - 1.1 - technológiai folyamatok leírása, sémája és számításai;
 - 1.2 - gépek, berendezések, készülékek, műszerek szerkezetel, részegységek és alkatrészek gyártási rajzai és számításai;
 - 1.3 - új termékek és anyagok kísérleti mintapéldányai;
 - 1.4 - ipari és egyéb objektumok építésének típus- és egyedi tervei;
 - 1.5 - fontosabb elméleti vagy gyakorlati jelentőségű tudományos kutatásokról szóló beszámolók;
 - 1.6 - a felek kölcsönös megállapodása esetén egyéb műszaki-tudományos eredmények.
2. Licenc eladás útján kerülnek átadásra az 1. pontban felsorolt műszaki-tudományos eredmények, ha azok szabadalmi oltalom alatt álló találmányokat /az SZSZKSZ-ben ide tartoznak a szerzői tanúsítvánnyal elismert találmányok is/ tartalmazzak, továbbá a know-how típusu termelési műszaki adatok.
3. A fejlesztési költségek, a felhasználás köre, valamint az újdonság foka figyelembevételével kiszámított térítés ellenében kerülnek átadásra az 1. pontban felsorolt olyan műszaki-tudományos eredmények, amelyek nem tartalmazzak találmányt vagy know-how jellegű adatokat.

Ezek - egyes esetekben - a két ország külkereskedelmi joggal rendelkező szervezetei közötti megállapodás alapján licenc eladás formájában is átadhatók.
4. Az 1. pontban fel nem sorolt műszaki-tudományos eredmények - így különösen a munkavédelmi és munkabiztonsági műszaki dokumentációk, szabványok, különféle etalonok és információs jellegű anyagok - térítés nélkül /caupán a dokumentáció elkészítési és szállítási költségeinek felszámítása mellett /kerülnek átadásra.

Egyes esetekben a Magyar-Szovjet Gazdasági és Műszaki-Tudományos Együttműködés Kormányközi Bizottság Műszaki-Tudományos Együttműködési Állandó Albizottsága határozatára az 1. pontban felsorolt

műszaki-tudományos eredmények térítés mentesen is átadhatók kölcsönösségi alapon vagy állami segítség formájában.

5. Amennyiben a műszaki-tudományos eredmények nemzetközi termelési kooperációs, gyártás-szakosítási vagy gazdasági és műszaki segítségnyújtási megállapodás keretében kerülnek átadásra, e megállapodás szerves részének kell tekinteni az ezzel kapcsolatos licenc-szerződést.
6. Azok a műszaki-tudományos eredmények, amelyeket a felek egyike önállóan dolgozott ki, de amelynek cseréjét a magyar és szovjet tudományos-kutató, tervező-szerkesztő és kísérleti munkákat végző szervezetek közvetlen együttműködési szerződésekben vagy munkatervekben irányoztak elő, e szerződésekben vagy munkatervekben foglalt feltételek szerint kerülnek átadásra.
7. Műszaki-tudományos eredmények térítéssel történő átadásáról a felek szerződést kötnek, amelynek főbb kellékei:
 - a szerződő felek megnevezése;
 - a szerződés tárgya, az átadó fél további kötelezettségei; így esetleg műszaki segítségnyújtás, a gyártás beindítása, szakemberek betanítása és egyéb szolgáltatások;
 - a műszaki-tudományos eredmények átadásának határideje és rendje;
 - a felek kötelezettségei a felhasználás feltételeire, mértékére, ezen belül a világpiacon való tevékenység egyeztetésére;
 - a licencek, illetve egyéb szolgáltatások ára, az elszámolás rendje;
 - műszaki paraméterek;
 - a találmányok, áruvédjegyek és ipari minták jogi védelmének kérdései, beleértve a harmadik félnél való jogvédelmi garanciát is;
 - a szerződésből eredő kötelezettségek nemteljesítésének szankciói;
 - az átadásra kerülő műszaki-tudományos eredmény alapján kialakított termék vagy technológia fejlesztésére vonatkozó további együttműködés kérdései;
 - a szerződésből eredő jogviták elintézésének rendje.
8. A közvetlen együttműködést folytató magyar és szovjet minisztériumok

és országos hatáskörű szervek a saját országukban elért műszaki-tudományos eredmények mindkét ország népgazdaságában történő hatékonyabb felhasználása érdekében kölcsönösen tájékoztatják egymást azokról a műszaki-tudományos eredményekről, amelyeknek térítéses alapon történő átadását javasolják.

9. A műszaki-tudományos eredmények térítéses átadásával kapcsolatos licenc megállapodásokat és ügyleteket a felek erre illetékes szervei által felhatalmazott szervezetek kötik.

Tudományos és műszaki kutatásokat szolgáló berendezés-, műszer- és anyagminták magyar és szovjet szervezetek közötti kölcsönös cseréjének

R E N D J E

A magyar és szovjet szervezetek műszaki-tudományos együttműködése hatékonyságának növelése, valamint a két ország tudományának és technikájának fejlesztése érdekében a következő REND-ben foglaltak szerint cserélhetnek, kölcsönadhatnak vagy eladhatnak /továbbiakban: átadhatnak/ egymásnak berendezés-, műszer- és anyagmintákat, valamint egyéb kutatási eszközöket /továbbiakban: mintákat/.

1. A minták átadásáról szóló megállapodást rögzíteni lehet a Műszaki-Tudományos Együttműködési Állandó Albizottság jegyzőkönyveiben vagy ülésszakok közötti határozataiban, a minisztériumok és országos hatáskörű szervek közvetlen együttműködési terveiben, a tudományos-kutató és tervező-szerkesztő munkákra vonatkozó megállapodásokban és munkatervekben, a KGST állandó bizottságok jegyzőkönyveiben az MNK és az SZSZKSZ, illetve más szocialista országok közötti egyéb együttműködési megállapodásról szóló jegyzőkönyvben.
2. A minták átadásával kapcsolatos ügyleteket magyar részről a TESCO Nemzetközi Műszaki-Tudományos Együttműködési Iroda, Budapest, szovjet részéről a V/O VNYESTECHNIKA Összszövetségi Műszaki Tudományos Egyesülés, Moszkva vagy egyéb, arra felhatalmazott szervezetek bonyolítják.

TÁJÉKOZTATÓ

Ezek a szervezetek:

- a/ megszervezik a partner ország szervezetei, valamint a saját ország szervezetei - minták átadására vonatkozó - igényeinek megvizsgálását, és részt vesznek az 1. pontban írt dokumentumokban meghatározott minták átadásáról szóló megállapodások realizálásában;
 - b/ egyeztetik a partnerrel a minták átadásának pénzügyi és egyéb feltételeit;
 - c/ megkötik a partnerrel a minták szállítására vonatkozó szerződéseket;
 - d/ ellenőrzik a minták szállítására vonatkozó kötelezettségek teljesítését;
 - e/ a minták átadásával kapcsolatos pénzügyi elszámolásokat lebonyolítják.
3. A minták átadására vonatkozó szerződésben - többek között - a következőket kell rögzíteni:
- az átadásra kerülő minták megnevezése és műszaki jellemzői;
 - az átadás időpontja;
 - a kölcsönadásnál a kölcsönzés időtartama és a kölcsönzés díja;
 - eladásnál az ár;
 - cserénél a csere feltételei;
 - a szerződéses kötelezettségek nemteljesítésének szankciói /a felek megállapodhatnak abban is, hogy nem kötnék ki szankciót/;
 - a szerződésből eredő esetleges viták elintézésének rendje.
4. A minták szállításánál a "KGST-ben részt vevő országok szervezetei közötti áruszállítások Általános Feltételei" /KGST 1968. évi ÁSZF/ rendelkezéseit kell figyelembe venni.
5. Az átadott minták elszámolása transzferábilis rubelben történik.
6. Az átvett minták, valamint az erről készült információk, műszaki dokumentációk harmadik fél részére csak az átadó fél hozzájárulásával adhatók át.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. szeptember 30.



Hivatali használatra!

TARTALOM

A disszertációkról	242 old.
Személyi hírek	243 "
Irodavezető változás a Metrimpexnél	244 "
Az intézeti öntőműhely megszüntetése	244 "
Az egyéni devizaszámlára történő befizetésről	244 "
Hivatalosan külföldre utazók	245 "
Külföldi vendégek	245 "
Rendezvények, előadások	246 "

Melléklet az Igazgató Tanács tagjai részére:

1. Javaslat az Elektronikus Tudományos Tanács kiegészítésére
2. Előterjesztés az OAB által folyósítható célhitelre

Intézeti Figyelő

a d i s s z e r t á c i ó k r ó l

A disszertáció előkészítése és munkahelyi vitájának megrendezése az Intézetben belül nem egységes. Célszerűnek látszik ezért tisztázni a disszertációk házi védésének gyors és folyamatos lebonyolítása érdekében a helyes eljárást.

A disszertációk elkészítését, így a gépelést, az ábrák rajzolását és bekötést a Könyvtár és Kiadói Osztály mindenki számára térítésmentesen végzi el a szervezeti egység vezetőjének megrendelése alapján.

Az elkészített disszertációt a tudományos tanács vitatja meg; előzőleg azonban a tudományos tanács elnöke gondoskodik opponensek kijelöléséről, majd kitűzi a nyilvános vita időpontját. Helyes, ha a házi védés időpontja a közlésre kerül. Így célszerű a "Tájékoztató"-ban történő közlés.

A disszertációkkal kapcsolatos ügyintézés elég hosszadalmas. Az ügyintézés idejét azonban meg lehet rövidíteni, ha a tudományos tanács elnöke a vita kitűzésével egyidejűleg kéri fel a Személyzeti és Oktatási Osztályt a pályázó minősítésének elkészítésére. Ez esetben ugyanis párhuzamosan történhet a pályázó minősítése és a nyilvános vita előkészítése és lebonyolítása.

A disszertáció elfogadásáról tanácskozó tudományos tanács elnöke az opponensek és a tanács tagjainak véleménye alapján dönt. A disszertáció elfogadása esetén a tudományos tanács ülésének e napirendi pontjáról szóló jegyzőkönyvet az Igazgatási Titkárságnak helyes megküldeni, ugyanis célszerű, ha az egységes ügyintézés érdekében a Tudományos Minősítő Bizottság és az Intézet között felmerülő ügyeket az Igazgatási Titkárságon keresztül bonyolítják le. A megküldött jegyzőkönyvnek tartalmaznia kell természetesen a tudományos tanács elnökének állásfoglalását is.

Az Igazgatási Titkárság vezetője az Intézet igazgatója elé terjeszti a disszertációt, mellékelve a pályázó minősítését, a munkahelyi vita jegyzőkönyvét és a tanács elnökének állásfoglalását.

A Titkárság vezetője az Igazgató döntése után a 7/1966. MTA sz. utasítás 18.§. és 25.§.-ban foglaltaknak megfelelően felszerelt értekezést megküld a Tudományos Minősítő Bizottságnak.

A kötelező munkahelyi vita után a disszertáció elfogadása esetén általában felmerül olyan igény a pályázó részéről, hogy a disszertációt a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosítsa. A tudományos tanács elnöke jogosult meghatározni, hogy a Könyvtár és Kiadói Osztály hány példányban készítheti el a már elfogadott disszertációt, figyelembe véve, hogy a disszertáció egy példányára az Intézet Könyvtára tart igényt.

Amennyiben a disszertációk házi védésének egységes lebonyolításában kapcsolatban további kérdés merülne fel, az Igazgatási Titkárság készségesen adja meg a szükséges felvilágosítást.

Személyi hírek

Jánossy Lajos igazgató

V o r s a t z Brunót

1969. szeptember 1-i hatállyal a Magkémiai Főosztály tudományos csoportvezetőjévé nevezte ki.

Nagy László, a Magfizikai főirány vezetője

S e r é n y Györgyöt

1969. augusztus 15-i hatállyal,

L o h o n y a i Lászlót

1969. szeptember 6-i hatállyal a Magfizikai Főosztály tudományos munkatársává nevezte ki.

Dr. Polinszky Károly miniszterhelyettes elvtárs az Eötvös Loránd Tudományegyetem előterjesztése alapján

V a r g a Péter

elvtársnak - 1969. évi szeptember 1-i hatállyal - a "címzetes egyetemi docens" címet adományozta.

Közlemények

A Metrimpex Külkereskedelmi Vállalat közölte, hogy Moszkvai Irodájának vezetését Szabó Tamás elvtárs vette át. A Vállalat ez alkalomból is hangsúlyozza, hogy a KFKI szovjet piaci igényeinek kielégítésében készséggel áll rendelkezésre.

* * *

A Műszaki Kísérleti Üzem öntőműhelyét 1970. január 1-el megszüntetjük. A jövőben esetenként felmerülő öntéseket külső vállalattal végeztetjük el. A kooperációt a MÜKÜ bonyolítja le, így az öntési munkákat változatlanul a MÜKÜ-nél lehet megrendelni.

Vályi Nagy József sk.
a Műszaki Főosztály vezetője

* * *

A 21/1969. /VII.8./ P.M. számú rendelet /lásd a Tájékoztató 24. számában/ lehetővé teszi, hogy külföldön, szocialista vagy kapitalista országokba ideiglenes és tartós kiküldetések során napidijakból, illetményekből elért reális mértékű devizamegtakarításokat belföldi pénzintézetnél a kiküldöttek saját nevükre nyitott devizaszámlára befizethessék.

Az érdekeltek számára részletes tájékoztatást és a befizetéshez szükséges igazolásokat a Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya ad.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Fazekas Patrik</u> Tanulmányut Meghívó fél ktsg. KFKI utiktsz.	IX.20.	28 nap	Franciaország Saint-Maximin
<u>Szigeti Béla</u> KGST szakértői értekezlet OAB ktsg.	IX.21.	8 nap	Moszkva
<u>Rázga Tamás</u> Tárgyalás OMFB ktsg.	IX.21.	10 nap	Moszkva
<u>Fehér István</u> <u>Andrási Andor</u> Tanulmányut OAB-KFKI ktsg.	IX.21.	8 nap 8 nap	Románia "-"
<u>Thaler György</u> Tanulmányut MTA ktsg.	IX.22.	14 nap	Szófia
<u>Perjés Zoltán</u> Nemzetközi szemináriumon részvétel KFKI ktsg.	IX.22.	6 nap	Dubna

Külföldi vendégek

<u>F.Kukula</u> CSSZK	IX.22-től 5 napra	<u>Fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>E.I.Fegyiv</u> SZU	IX.22-től 28 napra	<u>Fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>Peter Hodgson</u> Anglia	IX.23-tól 3 napra	<u>Fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>H. Prochazka</u> CSSZK	IX.24-től 2 napra	<u>Fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>Diego Gonzales Martin</u> Kuba	IX.25-én	<u>Fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>P. Otcenasek</u> CSSZK	IX.25-én	<u>Fogadta:</u> Reaktor Főosztály

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

Rendezvények - előadások

A Fizikai Optikai Laboratórium

[Külső kapcsolatok]

október 1-én /szerdán/ de. 10 órakor

"Nagyintenzitású fény Rayleigh és Raman szóródása" címmel szemináriumot tart az I. épület tanácstermében.

Előadó: M.L. Ter-Mikaelján akadémikus /Szovjetunió/

TARTALOM

A Könyvtár új gyors-tájékoztató szolgáltatása	248 old.
Személyi hírek	249 "
A könyvkölcsönzésről	249 "
GYPI Figyelő Szolgálat	249 "
Hivatalosan külföldre utazók	250 "
Külföldi vendégek	251 "
Rendezvények - előadások	253 "

Melléklet: 29/1968. /VII.13./ Korm. rendelet a szabványosításról.

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság

Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme

Felelős: Gyenes Imre

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1968. október 7.



Hivatali használatra I

TARTALOM

A Könyvtár új gyors-tájékoztató szolgáltatásai	248 old.
Személyi hírek	249 "
A könyvkölcsönzésekről	249 "
OFFI Figyelő Szolgálat	249 "
Hivatalosan külföldre utazók	250 "
Külföldi vendégek	251 "
Rendezvények - előadások	253 "

Melléklet: 29/1968. /VII.13./ Korm. rendelet a szabványosításról.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1968. október 7.



Hivatali használatra I

TARTALOM

A Könyvtár új gyors-tájékoztató szolgáltatásai	248 old.
Személyi hírek	249 "
A könyvkölcsönzésekről	249 "
OFFI Figyelő Szolgálat	249 "
Hivatalosan külföldre utazók	250 "
Külföldi vendégek	251 "
Rendezvények - előadások	253 "

Melléklet: 29/1968. /VII.13./ Korm. rendelet a szabványosításról.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖNYVTÁRI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLTATÁSÁI

Intézeti Figyelő

A Könyvtár új gyors-tájékoztató szolgáltatásai

A közelmúltban beszerzett OCE 1400-as gyorsmásoló segítségével lehetővé vált, hogy az olvasók reprográfiai igényeinek azonnali kielégítése mellett a Könyvtár a beérkezett újdonságokról gyorsan tájékoztassa az olvasókat. Az új könyvekről, riportokról, mikrofilmekről hetenként gyorslista készül, amelyet a Könyvtár megküld a kutató laboratóriumoknak, azzal a kéréssel, hogy ezeket a gyorslistákat a hirdetőtáblákon függesszék ki.

Igen kedvelté vált a kutatók körében a folyóirat tartalomjegyzékekről készült másolat-szolgáltatás, amelyet ugyancsak a gyorsmásoló beállítása tett lehetővé. Igényfelmérés alapján a Könyvtár a beérkező új folyóiratok tartalomjegyzékéről másolatot készít, ezeket megküldi az igénylő laboratóriumoknak kifüggesztésre. Ez idő szerint 16 intézeti részleg veszi igénybe ezt a szolgáltatást, összesen 281 féle folyóiratból a duplumokkal együtt 514 tartalomjegyzék másolat készül.

A gyorslisták bevezetésével megszűnt a Könyvtári Tájékoztató kiadása, mert ennek megjelentetése lényegesen hosszabb időt vett igénybe.

A Könyvtárral kapcsolatos egyéb hírek a Könyvtár előtt elhelyezett hirdetőtáblán láthatók.

A negyedévenként kiadott szakosított "Report-jegyzék" továbbra is megjelenik.

Személyi hírek

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány

J á n o s s y Lajost

az Állami Díj és Kossuth-díj Bizottság tagjává nevezte ki.

Közlemény

A Könyvtár kéri azokat az olvasókat, akik három hónapon túl terjedő időre külföldre utaznak, hogy könyvtári kölcsönzéseiket elutazás előtt rendezni sziveskedjenek.

OFFI Figyelő Szolgálat

Szerzői kollektíva: A marxista-leninista szervezéstudomány jelentősége a gazdasági folyamatok vezetésében

A szocializmus fejlett társadalmi rendszere állandóan minőségileg új követelményekkel lép fel a társadalmi folyamatok tervezésével és vezetésével szemben. A szocialista vezetés síkján felmerülő feladatok teljesítését jelentős mértékben megkönnyítik a marxista-leninista szervezéstudományi ismeretek. Ezzel kapcsolatban vet fel a cikk érdekes és fontos gondolatokat.

/Die Wirtschaft, Berlin /NDE/, 1969/34.sz./

Hivatalosan külföldre utazók

Gordon János

IX. 24. 2 hónap Dánia

Tanulmányut
MTA ktsg.

Mezei Ferenc

IX. 25. 5 nap Lengyelország

Tanulmányut
Saját ktsg.

Varsó

Király Péter

IX. 25. 6 hónap Anglia

Tanulmányut
UNESCO ktsg.

Durham

Végh Endre

IX. 28. 8 nap

Szovjetunió

Konferencia
METESZ és meghívó
fél ktsg.

Kiev

Gyimesi Zoltán

IX. 28. 7 nap

Szovjetunió

AGST értekezlet
OAB ktsg.

Voronyezs

Vincze Imre

IX. 28. 4 nap

Lengyelország

Tanulmányut
KFKI ktsg.

Krakkó

Jánossy Lajos

IX. 29. 21 nap

Bulgária

Tárgyalás
MTA ktsg.

Szófia

Várkonyi Lajos

IX. 29. 8 nap

NDK

Tanulmányut
OAB ktsg.

Drezda

Vizdos Géza

IX. 29. 8 nap

NDK

Tanulmányut
OAB ktsg.

Drezda

<u>Nagy Tibor</u> Munkavállalás foly- tatása OAB ktsg.	IX. 29.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Hrehuss Gyula</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	IX. 30.	21 nap	NSZK Franciaország Anglia
<u>Lovass István</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	IX. 30.	21 nap	NSZK Franciaország
<u>Telbisz Ferenc</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	X. 1.	2 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Somogyi Antal</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	X. 2.	2 nap	Csehszlovákia Pozsony
<u>Kerényi László</u> <u>Vashegyi György</u> Kiállításon részvétel METRIMPEX ktsg.	X. 2.	12 nap 12 nap	Svájc Basel

Külföldi vendégek

<u>Marcos Moshinszky</u> Mexikó	IX. 26-an	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főoszt.
<u>M.L.Ter-Mikaeljan</u> SzU	IX. 26-tól X. 6-ig	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd; Fizikai-Optikai Lab.

<u>A.N.Szuhov</u>	IX. 29-től	<u>fogadja:</u> Elektronikus Főoszt.
<u>B.I. Posztólnyik</u>	3-3 hétre	
<u>V.Sz. Borogyin</u>		
<u>A.A. Hosenko</u>		
<u>E.P. Kalinyicsenko</u>		
<u>V.I. Usztyinov</u>		
SzU-Dubna		
<u>R.Dersin</u>	IX. 29-től	<u>fogadta:</u> Fizikai-Optikai Lab.
<u>E.Spect</u>	X. 4-ig	
NDK		
<u>Michael Paty</u>	IX. 30-tól	<u>fogadta:</u> Kozmikus Sugárzási
<u>J.L. Riester</u>	3-3 napra	Laboratórium
Franciaország		
<u>I.Kasparec</u>	IX. 30-tól	<u>fogadta:</u> Műszaki Főosztály
<u>J.Bartosek</u>	X. 3-ig	
<u>J.Marek</u>		
CsSzK		
<u>Glenn T. Seaborg</u>	IX. 30-án	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd
USA Atomenergia		
Bizottság elnöke		
<u>Alfred Puhan</u>		
Budapesti USA nagykövet		
<u>H.Willgiss</u>		
Budapesti USA nagykövets.		
diplomatája		
<u>Rubens</u>		
<u>Knakzneer</u>		
<u>Winzigera</u>		
USA - Seaborg kísérei		
<u>D.Fickenscher</u>	X. 1-től	<u>fogadja:</u> Számítástechn. Oszt.
<u>A.Bongars</u>	31-ig	
NDK		

Rendezvények - előadások

A Holland Műszaki Hét alkalmából a Technika Házában

HOLLAND IPARI KIÁLLÍTÁS

nyílik a földszint 6. és I. em. 151. sz. termekben.

A kiállítás megtekinthető:

1969. október 7-10.	10-18 ^h
1969. október 11.	10-13 ^h
1969. október 13-16.	10-18 ^h

A Holland Műszaki Hét keretében 1969. október 10-én Holland Filmbe-
mutató lesz a Technika Háza I. em. 127. sz. vetítőtermében 10 és 15
órai kezdettel.

* * *

A Magyar Kémikusok Egyesülete

1969. október hó 13-án, hétfőn 14,30 órakor

előadói ülést rendez az alábbi programmal:

1. NEMESHEGYI GÁBOR tanársegéd

"Áttekintés a termoanalitikai irodalom jelenlegi
referáló módszereiről";

2. Dr. BOROS JÁNOSNÉ tud. munkatárs és

Dr. BALÁZS GYÖRGY egy. docens

"A fagyasztás hatása gőzölt trikalciumaluminát-
gipsz-víz rendszerek hidratációjára"

Az előadások helye a Technika Háza /Bp. V., Szabadság tér 17./ III.353.
sz. előadóterme.

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság

Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme

Felelős: Gyenes Imre

MAGYAR KÖZLÖNY



A MAGYAR NÉPKÖZTÁRSASÁG HIVATALOS LAPJA

TARTALOMJEGYZEK

Szám	Tárgy
29/1968. (VII. 13.) Korm. rendelet	A szabványosításról

I. Főrész

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány rendelete

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 29/1968. (VII. 13.) számú rendelete a szabványosításról

A szabványosítás célja, tárgyai

1. §.

(1) A szabványosítás célja rendszeresen ismétlődő műszaki-gazdasági feladatokra az érdekeltekkel egyeztetett egységes megoldási módok meghatározása és ezek következetes alkalmazása. Az állami szabványokban olyan megoldási módokat kell meghatározni, amelyek egységes alkalmazása legeredményesebben szolgálja a népgazdaság érdekeit.

(2) A szabványosítással elő kell segíteni

- a műszaki fejlesztési feladatok és koncepciók megvalósítását,
- a termelés gazdaságosságát,
- a gazdasági kapcsolatok műszaki megalapozottságát és koordinációját,
- a minőség fejlesztését,
- a fogyasztók érdekeinek védelmét,
- az élet, az egészség és a vagyon védelmét,
- a nemzetközi munkamegosztás és együttműködés érdekében elfogadott nemzetközi egységesítési ajánlások és határozatok hazai érvényesítését.

(3) A szabványosítás tárgyai:

a) termékekre, létesítményekre vonatkozó műszaki (minőségi, csatlakozási, cserélhetőségi) követ-

elmények, vizsgálati módszerek, minősítési feltételek, megnevezés, megjelölés, a kezelés és a megóvás (csomagolás, szállítás, tárolás) módja,

b) termékek választéka,

c) a munkavédelem, az élet-, egészség- és vagyonvédelem érdekében támasztott — termékekre, létesítményekre, munkálatokra vonatkozó — műszaki követelmények,

d) műszaki és gazdasági tevékenység körében használt kifejezések és fogalmak, ezek jelölése, jelképe, ábrázolás- és írásmódok, műszaki mérési és számítási módok,

e) dokumentációs és más rendszerező módszerek, ügyviteli eszközök.

Állami szabványok

2. §.

(1) Állami szabványt a Magyar Szabványügyi Hivatal (a továbbiakban: Hivatal) elnöke, valamint a gazdasági és az államigazgatási ágazatokat vezető miniszterek és országos hatáskörű szervek vezetői (a továbbiakban: ágazati miniszter) bocsáthatnak ki.

(2) A Hivatal elnöke Magyar Népköztársasági Országos Szabványt (a továbbiakban országos szabvány), az ágazati miniszter ágazati szabványt bocsát ki.

(3) Azokat a megoldási módokat, amelyek az egész népgazdaság vagy több gazdasági ágazat szempontjából alapvető fontosságúak vagy jelentős fogyasztói érdekeket érintenek, országos szabványban kell meghatározni.

(4) Állami szabványt, ha miniszter vagy országos hatáskörű szerv vezetője hatósági jogkörét érinti, vele egyetértésben kell kibocsátani.

(5) Ágazati szabvány nem tartalmazhat országos szabvánnyal ellenkező előírást.

(6) Az állami szabványt a kibocsátó hatóság utasítással lépteti hatályba, módosítja és helyezi hatályon kívül. Az utasítást közzé kell tenni a Hivatal hivatalos lapjában.

Az állami szabványok hatálya

3. §.

(1) Az állami szabványok hatálya az állami szervekre, valamint az állami, szövetkezeti és társadalmi gazdálkodó szervezetekre terjed ki.

(2) A kibocsátó hatóság az állami szabvány hatályát kiterjesztheti a magánkisiparra és a magánkereskedelemre is. Erről az érdekelt kisiparosokat és magánkereskedőket érdekképviselői szervük útján értesíteni kell.

4. §.

(1) Az állami szabvány a népgazdaságban általában mértékadó megoldási módot tartalmazza. A szerződéseket az állami szabvány hatálybalépése után a szabvány szerint kell teljesíteni, feltéve, hogy a szerződő felek eltérően nem állapodtak meg (diszpozitív hatály). Ez a rendelkezés a szabvány közzététele előtt kötött szerződésekre nem vonatkozik. Az állami szabványtól az érdekelttek — a kötelező hatályú szabványra vonatkozó rendelkezések, valamint a jelen szakasz (2) bekezdésének korlátai között — eltérhetnek.

(2) A szabványban szereplő megjelöléseket, rajz- és betűjeleket, megnevezéseket, minőségi osztályokat, valamint a szabványban meghatározott fogalmakat csak a szabványban meghatározott értelemben szabad használni, abban az esetben is, ha a szabvány alkalmazása egyébként nem kötelező.

5. §.

(1) A kibocsátó hatóság közérdekből az állami szabvány vagy egyes előírásai alkalmazását kötelezővé teheti. A szabvány (szabványelőírás) kötelező hatályát, valamint a szabvány hatályára vonatkozó részletező rendelkezéseket a szabványban közölni kell.

(2) Termékre vonatkozó kötelező hatályú szabványt (szabványelőírást) hatálybalépésének napjától kezdve a termelésben és a termékforgalomban alkalmazni kell. A kötelező hatályú szabvány — eltérő rendelkezés hiányában — nem hat ki a közzététele előtt kötött szerződésekre és nem gátolja a hatálybalépésekor már meglevő készletek forgalmát.

(3) A létesítményre vonatkozó kötelező hatályú szabványt (szabványelőírást) — eltérő rendelkezés hiányában — a hatálybalépésének napjától kezdve kivitelezett létesítményekre alkalmazni kell, kivéve, ha a kivitelezésre vonatkozó szerződést a szabvány közzététele előtt megkötötték.

6. §.

(1) A kibocsátó vagy az általa feljogosított hatóság az érdekelt előzetes kérelmére, a közérdek

szempontjainak figyelembevételével, engedélyt adhat a kötelező hatályú szabványtól (szabványelőírástól) való eltérésre. Ha a szabvány miniszter vagy országos hatáskörű szerv vezetője hatósági jogkörét érinti, az eltérési engedélyt vele egyetértésben kell megadni. Az engedély megadása előtt meg kell hallgatni az egyéb érdekelt szervek és hatóságok véleményét is.

(2) Exportárúk tekintetében a szerződő felek a kötelező hatályú szabványtól (szabványelőírástól) megállapodással engedély nélkül is eltérhetnek. A kötelező hatályú szabványoknak importárúkra való alkalmazásáról külön jogszabály rendelkezik.

Szabványjel

7. §.

Termék országos, illetőleg ágazati szabvánnyal való egyezésének tanúsítására szabványjelet lehet rendszeresíteni. Az országos és az ágazati szabványjelet a Hivatal elnöke rendszeresíti, az ágazati szabványjelet az ágazati miniszterekkel egyetértésben.

Műszaki Irányelvek

8. §.

A Hivatal elnöke és az ágazati miniszterek jogosultak a műszaki tapasztalatok széles körű gyakorlati hasznosítása érdekében Műszaki Irányelveket kiadni. A Műszaki Irányelvek különösen számítási módokra, vizsgálati adatok értékelésére, műszaki eljárásokra, karbantartási, tárolási módszerekre vonatkozó gyakorlati útmutatást tartalmaznak, és a szerződő felek egymás közötti viszonyában megállapodás esetén irányadók.

A Magyar Szabványügyi Hivatal

9. §.

(1) A szabványosítás országos hatáskörű központi irányító és felügyeleti szerve a Magyar Szabványügyi Hivatal.

(2) A Hivatal feladatai:

a) országos szabványok kibocsátása és korszerű színvonalon tartása,

b) a szabványosítás fejlesztése, az állami és a vállalati szabványosítás elvi és módszerbeli irányítása,

c) kapcsolatok fenntartása a nemzetközi szabványosítás és más államok szabványügyi szerveivel, részvétel nemzetközi szabványosítási munkában, az eredményeknek a hazai szabványosítási rendszerben való hasznosítása,

d) az ágazati miniszterekkel együtt gondoskodás az állami szabványok érvényesüléséről és a kötelező állami szabványok betartásának ellenőrzéséről,

e) az állami és a külföldi szabványok és a szabványosításra vonatkozó irodalom gyűjtése és dokumentációja,

f) gondoskodás az ágazatok és gazdasági szervezetek közreműködésével a szabványosítás oktatásáról és szabványosítási ismeretek terjesztéséről.

(3) A Hivatal felett a felügyeletet az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság elnöke gyakorolja.

(4) A Hivatal dolgozói a Hivatal elnöke nevezi ki, illetőleg alkalmazza.

Szabványügyi Tanács

10. §.

(1) A Hivatal elnöke mellett a gazdasági ágazatok képviselőiből és szabványosítási szakemberekből Szabványügyi Tanácsot kell alakítani. A Tanács feladata, hogy előmozdítsa a Hivatalnak a gazdasági ágazatokkal való együttműködését, és állást foglaljon a szabványosítás súlyponti feladataira, irányára, alapvető kérdéseire nézve.

(2) A Szabványügyi Tanács elnöke a Hivatal elnöke, tagjait a Hivatal elnökének javaslatára — az ágazatok képviselőit az ágazati miniszterrel egyetértésben — az OMFB elnöke jelöli ki.

(3) A Szabványügyi Tanács működési szabályzatát az OMFB elnöke hagyja jóvá.

Az ágazatok szabványosítási tevékenysége

11. §.

(1) Az ágazati miniszterek szabványosítási feladatkörébe tartozik:

a) közreműködés az országos és a nemzetközi szabványosításban,

b) ágazati szabványok kibocsátása, korszerű színvonalon tartása,

c) szakirányítás a vállalati szabványosítás és a Műszaki Feltételek területén.

(2) Az ágazatok szabványosítási feladatainak teljesítéséhez szükséges szervezeti intézkedésekről a miniszterek gondoskodnak.

A gazdálkodó szervezetek közreműködése az állami és a nemzetközi szabványosításban

12. §.

A gazdálkodó szervezetek közreműködnek a feladataikat érintő állami és nemzetközi szabványosításban, különösen

a) a szabványigények feltárásával, állami szabványok alkotására és korszerűsítésére vonatkozó indítványok előterjesztésével,

b) az állami szabványok alkotásában, valamint a nemzetközi szabványosítás őket érintő feladatainak megoldásában való részvétellel.

Állami szabványok tervezése és kidolgozása

13. §.

(1) Az állami szabványok alkotását (korszerűsítését) tervszerűen kell végezni. Az országos és az ágazati szabványosítást egymással összhangban, a

műszaki fejlesztési előirányzatok, a gazdálkodó szervezetek szabványalkotási és korszerűsítési igényei, a fogyasztói szükségletek és a nemzetközi kooperáció figyelembevételével kell tervezni.

(2) Az országos és az ágazati szabványokat az érdekeltek (termelők, felhasználók, forgalombahozók), az illetékes hatóságok, valamint az érintett társadalmi szervezetek közreműködésével és a velük folytatott egyeztetés útján kell létrehozni.

(3) A szabványok alkotása során tudományos és gyakorlati szakemberekből álló szakbizottság közreműködése vehető igénybe.

(4) A szabványtervezet előkészítésére, illetőleg kidolgozására erre alkalmas szervnek (vállalat, intézmény), szakbizottságnak vagy személynek adható megbízás.

(5) Az érintett szervek kötelesek a szabvány alkotásához (módosításához) szükséges, birtokukban levő adatokat (műszaki leírásokat, termelési és vizsgálati adatokat, rajzokat, mintadarabokat) ellenszolgáltatás nélkül a szabvány kibocsátója rendelkezésére bocsátani.

14. §.

(1) A szabványtervezetet közzé kell tenni. Erről a Hivatal hivatalos lapjában — felszólalási határidő közlése mellett — közleményt kell megjelentetni. A szabványtervezetet meg kell küldeni véleménynyilvánítás végett az illetékes hatóságoknak. A szabvány kibocsátója az érdekelteket a szabványtervezet megküldése mellett véleménynyilvánításra szólíthatja fel.

(2) Mellőzni lehet a szabványtervezet közzétételét, ha az a szabvány csekély jelentőségű módosítására vonatkozik, vagy ha a szabványtervezetre nézve az előzetes eljárás során az érdekelt szervek és az illetékes hatóságok egyetértettek.

(3) Ha a szabványtervezetre érdemi észrevételt tettek, erre nézve az érdekeltekkel és az illetékes hatóságokkal egyeztetést kell végrehajtani.

15. §.

(1) A Hivatal elnöke a szabványosítás tervezésére, az állami szabványok létesítésére vonatkozó eljárásra, a szabványjel alkalmazására, valamint a szabványok alaki kelleikre és jelölésére részletes szabályokat állapíthat meg.

(2) Az állami szabványok alkotásánál közreműködő szakemberek (szakbizottságok) díjazására vonatkozó szabályokat a Hivatal elnöke a munkaügyi miniszterrel és a pénzügyminiszterrel egyetértésben állapítja meg.

Ellenőrzés

16. §.

(1) A Hivatal és az ágazati minisztériumok figyelemmel kísérik az országos és az ágazati szabványok érvényesülését.

(2) A kötelező hatályú országos és ágazati szabványok betartásának ellenőrzéséről a Hivatal el-

nőke az ágazati miniszterekkel együtt gondoskodik.

(3) A Hivatal, illetőleg az ágazati minisztérium felhívására a gazdálkodó szervezetek kötelesek az állami szabványok betartására, illetőleg érvényesülésére vonatkozó adatokat közölni.

(4) A Hivatal, illetőleg az ágazati minisztérium jogosult a kötelező hatályú országos és ágazati szabvány alkalmazását a helyszínen ellenőrizni. Az ellenőrzött szerv köteles az ellenőrzéshez szükséges felvilágosításokat megadni, rajzokba, iratokba betekintést engedni, a szabvány tárgyát képező terméket, valamint az ezek előállítására és vizsgálatára használt eszközöket, anyagokat bemutatni, a vizsgálat céljára a termékből a szükséges mennyiséget átadni.

(5) A hatóságok és a minőségellenőrző intézmények kötelesek — a saját hatáskörükbe tartozó intézkedések megtétele mellett — a Hivatalt, illetőleg az ágazati minisztériumot a kötelező hatályú állami szabványok alkalmazásával kapcsolatban észlelt mulasztásokról értesíteni.

A vállalati (házi) szabványosítás

17. §.

(1) Vállalati (házi) szabványt vállalat, tröszt, egyesülés, intézet, intézmény, szövetkezet saját használatára bocsáthat ki. Az említett szervek vállalati (házi) szabványt közös használatra is kibocsáthatnak.

(2) Vállalati (házi) szabvány nem tartalmazhat kötelező hatályú állami szabvánnyal ellenkező előírást.

Műszaki Feltételek

18. §.

(1) Vállalatok, trösztök, egyesülések, intézetek, intézmények, szövetkezetek — abból a célból, hogy gazdasági megállapodásaik szabatosan meghatározott műszaki követelményeken alapuljanak — egymás közötti megállapodással az 1. § (3) bekezdésében meghatározott tárgykörben Műszaki Feltételeket létesíthetnek.

(2) Műszaki Feltételek nem tartalmazhatnak kötelező hatályú állami szabvánnyal ellenkező előírást.

(3) A Hivatal elnöke a Műszaki Feltételek alaki kelleire, jelölésére, nyilvántartására szabályokat állapíthat meg.

Oktatás

19. §.

(1) A felsőfokú oktatásban, valamint a közép- és alsószintű szakoktatásban, az egyes szaktárgyak keretében, a vonatkozó szabványosítás elveit, rendszerét is oktatni kell.

(2) Gondoskodni kell arról, hogy a szabványosítási feladatokkal megbízott dolgozók a szabványosítási ismereteket megszerezhessék. Képesítő jellegű tanfolyamokról a Hivatal az ágazatok és gazdálkodó szervezetek közreműködésével gondoskodik.

Szabványok nyilvántartása és dokumentálása

20. §.

A Hivatal az állami és a külföldi szabványokat nyilvántartja és a szabványokkal kapcsolatban információs és dokumentációs szolgáltatásokat nyújt.

A szabványosítás pénzügyi fedezete

21. §.

(1) Az országos szabványok létesítésének költségei a Hivatalt terhelik.

(2) Az ágazati szabványok létesítésének költségei az ágazati minisztériumot terhelik. Központosított műszaki fejlesztési alappal rendelkező minisztérium ebből az alaphoz, más minisztérium a rendelkezésére álló más forrásból fedezi az ágazati szabványok létesítésének költségeit.

(3) A Műszaki Irányelvek létesítésének költségei a kibocsátót terhelik.

(4) A vállalati szabványosítás és a Műszaki Feltételek létesítésének, valamint az állami és a nemzetközi szabványosításban való közreműködésnek költségeit a vállalat műszaki fejlesztési költségei között kell elszámolni.

Hatálybaléptető rendelkezés

22. §.

A jelen rendelet kihirdetése napján lép hatályba. Hatálybalépésével a szabványosításról szóló 44/1959. (XII. 19.) Korm. számú rendelet hatályát veszti.

Fock Jenő s. k.,

a Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány elnöke

Szerkeszti: Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány Titkársága

Szerkesztésért felelős: dr. Kormos Géza

Kiadja: Lapkiadó Vállalat

Budapest, VII., Lenin körút 9–11. Telefon: 221–235

Felolvasó kiadó: Sala Sándor

Szerkesztőség: Budapest, V., Bajcsy-Zs. út 78. IV. em.

Telefon: 121–592, 118–097 (58-as mellék)

Terjeszti a Magyar Posta. Előfizethető a Posta Központ

Hírlap Irodánál (Budapest, V., József nádor tér 1.)

Előfizetési díj: 1/4 évre 51.— Ft

Csekk számlaszám egyéni 61.028

közzétett 61.036. vagy

átutalás a MNB 8. sz. fiókjánál vezetett folyószámlára

Index: 25.544

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. október 14.



Hivatali használatra I

TARTALOM

Személyi hír	255 oldal
Szabadalmi Témafigyelő Szolgálat	256 "
Szeptember havi munkaerő forgalom	257 "
Külföldi sajtótájékoztatás	258 "
OFFI Figyelő Szolgálat	258 "
Rendezvények - előadások	259 "
Hivatalosan külföldre utazók	260 "
Külföldi vendégek	261 "

Külön melléklet az Igazgató Tanács tagjai részére

Együttműködési szerződés tervezet a FIAN és KFKI között

Személyi hír

A Nemzetközi Fizikai Unió /IUPAP/ 1969. szeptemberében
Dubrovnikban megtartott XIII. közgyűlésén

P á l Lénárdot

a szervezet a l e l n ö k é v é választotta.

Intézeti Figyelő

Szabadalmi Témafigyelő Szolgálat

Az Országos Találmányi Hivatal Dokumentációs és Információs Osztálya szolgáltatásai közül külön felhívja az Intézet dolgozóinak figyelmét Szabadalmi Témafigyelő Szolgálatukra.

A szabadalmi témafigyelés olyan szelektív műszaki tájékoztatás, amelynek keretében a megrendelt témára kigyűjtik az eredeti nyelven megjelenő magyar, szovjet, angol, francia, NDK, NSZK, osztrák és svájci szabadalmi közlönyök legfrissebb számaiból az engedélyezett szabadalmakat és havonta rendszeresen közlik azok magyar nyelvre fordított címeit és egyéb adatait /lajstromszám, szabadalomtulajdonos, bejelentés napja, prioritás/. A témafigyelés előnye, hogy már a szabadalmi leírás megjelenése előtt néhány hónappal információt ad a felsorolt országok egy-egy témakört érintő legfrissebb szabadalmairól, ennél fogva a technika fejlesztésének irányait gyorsan észlelni lehet. A cimlistán szereplő szabadalmakat az OTH Szabadalmi Tárában /Bp. V., Perczel Mór u. 2-4/, azok beérkezése után lehet eredetiben tanulmányozni, illetve azok alapján létrehozott leírás gyűjtemények, lehetőséget biztosítanak a termékek szabadalmi helyzetének figyelemmel kísérésére, továbbá a gyártmányok korszerűbbé tételére.

A szolgáltatás keretében tetszés szerinti számú témát lehet megrendelni. A figyelendő témát a megrendelőnek kell megjelölnie lehetőleg úgy, hogy az ne általános, hanem kellően körülhatárolt legyen, a feldolgozás pontosságának érdekében.

Megrendelés esetén egy témát egy évig figyelnek. Egy téma előfizetési díja havi 20.- Ft. A témát megváltoztatni, vagy lemondani csak az egy év letelte után lehet. Új téma figyelését évközben is meg lehet rendelni; ilyenkor a megrendelést a naptári év végéig fogadják el, majd a rendelés újabb évre meghosszabbítható.

A következő évi megrendelésekre vonatkozó javaslatokat október 25-ig a Műszaki Titkárság gyűjti össze az OTH Szabadalmi Témafigyelő Szolgálatához való továbbítás végett.

Az 1969. szeptember hóban ki-, és belépett dolgozók

névsora

Kilépett:

Személyzeti Osztály:	Hernádi Miklós	angol nyelvtanár	IX.10.
Kozmikus Sug. Labor:	Arnold Mária	laboráns	IX.10.
	Wolfner Andrásné	laboráns	IX.30.
Magfizikai Főosztály:	Hegedüs Ferencné	gyors-gépipró	IX.15.
Gondnokság:	Rétvári István	kertész	IX.20.
Reaktor Főosztály:	Fóti Ernő	tud.munkatárs	IX.20.
	Hajósi Lajosné	műsz.ügyint.	IX.30.
	Szerdahelyi Ferenc	technikus	IX.30.
	Gyurkócza Csaba	műsz.ügyint.	IX.30.
Elektronikus Főosztály:	Hubert Béla	tud.munkatárs	IX.30.
	Hazay Csaba	tud.munkatárs	IX.30.
	Ádám István	el.műszerész	IX.30.
Szilárdtestfizikai Főo.:	Dénes József	tud.főmunkatárs	IX.30.

Belépett:

Szilárdtestfizikai Főo.:	Vig László	el.műszerész	IX.1.
Pénzügyi és Számviteli Főo.:	dr.Szalay Erzsébet	belső ellenőr cs.v.	IX.1.
Kozmikus Sug.Labor.:	Pilliss Ágnes	laboráns	IX.1.
	Rózsa Éva	laboráns	IX.1.
	Attl Bernadette	laboráns	IX.2.
Elektronikus Főosztály:	Tóth Anna	el.műszerész	IX.1.
	Farkas Tibor	műszerész	IX.1.
	Hidegh Margit	laboráns	IX.1.
	Iványi Gyuláné	tud.mtárs. cs.v.	IX.1.
	Jánoshegyi Judit	laboráns	IX.3.
	Aranyvári Istvánné	bet.fotós	IX.15.
	Körösi Ilona	bet.munkás	IX.16.
	Hatvani Lajosné	bet.munkás	IX.22.
	Hunyadi Mátyás Sándor	el.műszerész	IX.22.
	Nagy Sándorné	bet.munkás	IX.23.
Fenntartási Osztály:	Kraszkó András	vill.szerelő	IX.1.
	Szalay György	segédmunkás	IX.10.
Könyvtár és Kiadói O.:	Vidacs Zsuzsa	gépipró	IX.1.
Személyzeti Osztály:	Valis Éva	angol nyelvtanár	IX.1.
Fizikai Optikai Lab.:	Gyimesi Ágnes	laboráns	IX.1.
Magkémiai Főosztály:	Szatmári Katalin	vegyésztechnikus	IX.4.
Elméleti Kutató Cso.:	Csery László	laboráns	IX.8.
Reaktor Főosztály:	Kömlöves Ákos	el.műszerész	IX.9.
Műszaki Főosztály:	Perendi Jenő	technikus	IX.18.
	Pöldházi Sándor	szer.lakatos	IX.25.
Rendészeti Osztály:	Markus Sándor	rendész	IX.29.

Külföldi sajtótájékoztatás

A Magyar Kereskedelmi Kamara "HUNGAROPRESS" külföldi sajtószolgálatára kéthetenként hat nyelven /angol, német, francia, orosz, olasz és spanyol/ 5 000 példányban jelenteti meg Gazdasági Tájékoztatóját, melyet kb. 90 ország szerkesztőségeinek küld meg abból a célból, hogy híreket vegyenek át közlésre.

Tájékoztatójukban a gazdasági hírek mellett rendszeresen közölnek ismertetőket külkereskedelmi és ipari vállalatok tevékenységéről, a magyar részvételről nemzetközi vásárokon, továbbá Műszaki és Tudományos Napokról, valamint műszaki újításokról, találmányokról.

Kérjük a főosztály -, önálló laboratórium, illetve osztályvezetőket, hogy az Igazgatási Csoportnak szíveskedjenek megküldeni azokat az anyagokat, amelyeket a "HUNGAROPRESS" útján óhajtanak közzétenni.

OFFI Figyelő Szolgálat

Birlea St.: A tudományos kutatások hozzájárulása a termelés anyagi-műszaki bázisának tökéletesítéséhez.

Rövid visszatekintés a román népgazdaság egyes területein elért kutatási eredményekre - A kutatási tevékenység egységes irányításának és összehangolásának elvei - A kutatási irányok koncentrációja - A témák szelektálásának és prioritásának jelentősége - Az ezzel kapcsolatos munkatervek kidolgozása - A kutatások időtartama és gazdasági hatékonysága.

/Probleme Economice /Bukarest/, 1969/7./

Budil W.: A tervezés, koordinálás és ellenőrzés mint vállalati körfolyamat.

A tervezés, a kivitelezés, koordinálás és ellenőrzés szervezéselméleti fogalmait úgy kell felfognunk, mint egy vállalati szabályozó kör elemeit. Különleges szerepe van a koordinálásnak. A cikk támpontokat nyújt a megbízható tervezéshez, amelyben minden hatótényező és lehetséges zavartényező figyelembe kerül, és megmutatja az optimális koordináció elvi eljárás módját.

/Industrielle Organisation Zürich 1969/8./

Hivatalosan külföldre utazók

Györgyi Géza X.2. 2 nap Csehszlovákia
Szemináriumon részvétel Pozsony
Meghívó fél ktsg.

Iványi Gyula X.3. 3 hónap Olaszország
Tanulmányut Pisa
MTA ktsg.

Gergely Tamás X.3. 3 hét Szovjetunió
Tanulmányut Kiev, Vilnius
Meghívó fél ktsg.

Vincze Imre X.5. 10 nap Jugoszlávia
Tanulmányut Belgrád
MTA ktsg.

Molnár Ferenc X.5. 10 nap Svájc
Konferencián részvétel Lausanne
OAB ktsg.

Biró János X.5. 7 nap Szovjetunió
Konferencián részvétel Dubna, Moszkva
EAI ktsg.-KFKI ktsg.

Makra Zsigmond X.5. 7 nap Szovjetunió
Konferencián részvétel Dubna, Moszkva
KFKI ktsg.

Benke József X.6. 3 nap Csehszlovákia
Service Prága
METRIMPEX ktsg.

Egri Sándor X.6. 7 nap Svájc Basel
Nyitrai Zoltán 7 nap
Bogdány János 7 nap
Almási Lajos 7 nap
Biri János 7 nap
Szigeti Béla 7 nap
Kelen György 7 nap
Bánki Ferenc 7 nap
Pallagi Dezső 7 nap
Bollók Lajos 7 nap

Konferencián és kiállításon
részvétel, NUCLEX 69.
KFKI ktsg.

Szabó Ferenc X.6. 7 nap Svájc Basel
Szlávik Ferenc 7 nap Svájc Basel

Konferencián és kiállításon
részvétel
NUCLEX 69.
OAB ktsg.

TÁJÉKOZTATÓ

<u>Vasáros László</u> Tanulmányut NAU ktsg.	X.6.	6 hónap	NSZK Jülich
<u>Révai János</u> Tanulmányut meghívó fél ktsg. KFKI utiktsg.	X.6.	1 év	Franciaország Saclay
<u>Somogyi Antal</u> <u>Varga András</u> <u>Válas György</u> Konferencián részvétel KFKI ktsg.	X.8.	16 nap 12 nap 12 nap	Szovjetunió Leningrád, Moszkva Leningrád Leningrád
<u>Kluge Gyula</u> Tanulmányut MTA ktsg. KFKI utiktsg.	X.8.	4 hónap	Olaszország Miláno

Külföldi vendégek

<u>V.I. Kuznyecov</u> SZÜ. Dubna	X.6-án 10 napra	fogadta: Kurucz György
<u>A.A. Karlov</u> SZÜ. Dubna	X.6-án 10 napra	fogadta: Számítástechnikai Osztály
<u>S.A. Szavin</u> Szu. Dubna	X.6-án 10 napra	fogadta: Kozmikus Sugárzási Labor.
<u>Li-Hjon-Van</u> <u>Kin-Dzun-Sil</u> <u>Poh-Dzon-Huan</u> Koreai Népi Demokratikus Köztársaság	X.6-án	Intézetlátogatás Intézetlátogatás Intézetlátogatás
<u>J.V. Rjabov</u> SZÜ. Dubna	X.8-án 10 napra	fogadta: Magfizikai Főosztály
<u>Vladimir Skvor</u> CSSZK	X.9-én	fogadta: Reaktor Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság

Felölös: az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme

Felölös: Gyenes Imre

<p>Magyar Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Központi Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Vasvári László</p>
<p>Tanulmányok Műk. tag.</p>	<p>Tanulmányok Műk. tag.</p>	<p>Révai János Tanulmányok Műk. tag.</p>
<p>Magyar Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Központi Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Révai János Tanulmányok Műk. tag.</p>
<p>Magyar Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Központi Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Révai János Tanulmányok Műk. tag.</p>
<p>Magyar Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Központi Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Révai János Tanulmányok Műk. tag.</p>
<p>Magyar Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Központi Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Révai János Tanulmányok Műk. tag.</p>
<p>Magyar Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Központi Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Révai János Tanulmányok Műk. tag.</p>
<p>Magyar Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Központi Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Révai János Tanulmányok Műk. tag.</p>
<p>Magyar Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Központi Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Révai János Tanulmányok Műk. tag.</p>
<p>Magyar Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Központi Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Révai János Tanulmányok Műk. tag.</p>
<p>Magyar Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Központi Kereskedelmi és Ipari Kamara</p>	<p>Révai János Tanulmányok Műk. tag.</p>

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. október 21.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Személyi hír	263 old.
Rendezvények - előadások	263 "
Közlemények	264 "
Külföldi sajtószemle	265 "
OFFI Figyelő Szolgálat	265 "
Hivatalosan külföldre utazók	266 "
Külföldi vendégek	267 "

Goda Gyula elvtárs
Igazgatási Titkárság vezetője

TÁJÉKOZTATÓ

Személyi hír

Sándory Mihály, az Elektronikus kutatási főirány vezetője

B á t i Ferencet

1969. szeptember 15-i hatállyal, az Elektronikus Főosztály
t u d o m á n y o s m u n k a t á r s á v á nevezte ki.

Rendezvények - előadások

A Villamosenergiaipari Kutató Intézet, fennállásának 20. évfordulója alkalmából

1969. október 28-án 15 órakor

JUBILEUMI ÜLÉST

rendez a Magyar Tudományos Akadémia 300-as termében /Bp. V.
Roosevelti tér 9./

A jubileumi ülés programja:

Ünnepi megnyitó

tartja: Szili Géza nehézipari miniszterhelyettes

"20 éves a VEIKI"

ünnepi előadás

tartja: Dr. Kovács K. Pál akadémikus, a VEIKI igazgatója

"A VEIKI kutatási eredményei és feladatai"

Beszámoló a VEIKI legújabb tudományos és ipari
tevékenységéről

tartja: dr. Zettner Tamás, a VEIKI igazgatóhelyettese

A Fémipari Kutató Intézet

1969. október 27-én de. 10 órakor

TESLA BS típusú NMR spektrométer

címmel gyártmányismertetőt rendez Bp.XI. Fehérvári ut 144.sz. alatt.

A Központi Fizikai Kutatóintézet Reaktor Főosztálya az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesülettel együttműködve, az Országos Atomenergia Bizottság védnöksége alatt, nemzetközi Reaktorszámítási Szemináriumot rendez.

A Szeminárium időpontja: 1969. október 20-24

helye: az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület előadó terme a Technika Házában /I.142./

A Szeminárium résztvevői a következő országokból jönnek: Csehszlovákia, Lengyelország, NDK, Románia, Szovjetunió. Az előadások az alábbi témakörökkel foglalkoznak:

- atomerőművek és kritikusok rendszerek számítása,
- reaktorszámító kódok ismertetése,
- reaktorfizikai kísérletek számításal való interpretálása,
- tér- idő függő jelenségek leírása.

Közlemények

A Könyvtár és Kiadói Osztály kiadói részlege kéri a főosztály-, osztály-, és laboratóriumvezető elvtársakat, hogy az 1970. évi várható nagyobb fordítási, leirási, sokszorosítási és könyvkötészeti megrendeléseiket

1969. november 30-ig

közöljék a Könyvtár és Kiadói Osztály vezetőjével. A rendelésekről - megközelítő pontossággal - az alábbi adatok közlését kérjük:

- a várható munka fajtája,
- mennyisége,
- megrendelés időpontja
- határideje.

A fenti adatok ismerete hathatósan elősegítené a kiadói részleg tervszerűbb és hatékonyabb működését.

Külföldi sajtószemle

1. Sikeres szmokatron-kísérlet Dubnában - A TASSZ jelentése szerint Dubnában sikerrel járt a szmokatronmodellel végzett első kísérlet: nitrogénionokat több mint 70 MeV energiára gyorsítottak fel.
/Frankfurter Rundschau, 1969.IX.5./
2. Leállítják a francia reaktorfejlesztést - A közeljövőben várható a kormány hivatalos bejelentése a francia természetes uránnal fűtött ipari reaktortípus fejlesztési munkáinak illetve monopoliumának megszüntetéséről. A jövőben dusított uránnal működő atomerőműveket építenek az országban.
/The Economist, 1969.VIII.30./
3. Plutoniumot állítottak elő Jugoszláviában - A belgrádi Borisz Kidrics Magkutató Intézetben hazai készítményű berendezések besugárzott csehszlovák fűtőelemekből plutoniumot állítottak elő. A Magas Aktivitások Kémiaja Laboratórium távvezérlésű, teljesen automatizált berendezésén a kísérletet csehszlovák és jugoszláv kutatók közösen végezték.
/Jugoszlávija Ekszport, 1969.szept./

OFFI Figyelő Szolgálat

1. Tudnak-e a műszakiak vezetni? Ha a műszaki dolgozó gazdasági vezetői munkakörbe kerül, különböző nehézségekkel találja szembe magát. Ezek a nehézségek főképpen alapképzettségéből és korábbi gyakorlatából adódnak. Ezeket a nehézségeket megfelelő képzéssel lehet áthidalni. A cikk azokat a tapasztalatokat ismerteti, amelyekre a problémák megoldásával kapcsolatban egyes angol vállalatok tettek szert.
/ Moderni Rizeni /Prága/, 1969/7.sz. /
2. Wassermann J.J.: Hogyan védekezzünk a számítógép tévedései ellen?
A gép nem, csak a vele dolgozó ember hibázik. A gyakran súlyos következményekkel járó hibák megelőzését szolgálják a különböző ellenőrzési és biztonsági rendszerek. A cikk ezeket ismerteti, bemutatva, hogyan használhatják fel őket a vállalatok. Szemléltető diagrammok ábrázolják a hibakiküszöbölő rendszerek felépítését és működését.
/Harvard Business Review /Boston/, 1969/IX.10./

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Piszkér Iván</u>	X.10.	14 nap	Szovjetunió - Dubna
<u>Kindzierszky Emil</u>		14 nap	
TPA üzembehelyezés KFKI ktsg.			
<u>Opauszki István</u>	X.11.	8 nap	NDK -Lipcse
<u>Jakli György</u>		8 nap	
<u>Matus Lajos</u>		8 nap	
Konferencián részvétel OAB ktsg.			
<u>Erő János</u>	X.12.	-	SzU - Dubna
<u>Siklós Tivadar</u>		-	
Munkavállalás folytatása EAI ktsg.			
<u>Binder Gyula</u>	X.12.	7 nap	Anglia - Brighton
<u>Törő Ferencné</u>		7 nap	
Konferencián részvétel KFKI ktsg.			
<u>Kurucz György</u>	X.14.	5 nap	SzU - Dubna
<u>Boross Zoltán</u>		5 nap	
<u>Sándory Mihály</u>		5 nap	
Tárgyalások KFKI ktsg.			
<u>Nagy Dénes Lajos</u>	X.14.	10 nap	Jugoszlávia - Belgrád
Tanulmányut MTA ktsg.			
<u>Bozóky Györgyné</u>	X.16.	10 nap	SzU - Leningrád - Dubna
Konferencián részvétel Tanulmányut KFKI-EAI ktsg.			
<u>Rubin György</u>	X.16.	1 év	SzU - Moszkva
Tanulmányut MTA ktsg.			

Külföldi vendégek

<u>Saviar Ali Khan</u> India	X.10-én	fogadta: Magkémiai Főosztály
<u>M.Petrasova</u> <u>S.Csupka</u> CSSZK	X.12-én 5-5 napra	fogadta: Reaktor Főosztály Sugárvédelmi Osztály
<u>R.Breitenfeld</u> <u>K.Richter</u> NDK	X.13-án 9-9 napra	fogadta: Reaktor Főosztály
<u>Sz.Vavra</u> <u>K.Horova</u> CSSZK	X.13-án	fogadta: Magkémiai Főosztály
<u>B.B.Rodcevic</u> SzU	X.14-én	fogadta: Számítástechnikai Osztály
<u>I.Polivka</u> CSSZK	X.15-én	fogadta: Elektronikus Főosztály
<u>H.Schuman</u> <u>D.Albert</u> NDK	X.15-én 10-10 napra	fogadta: Reaktor Főosztály
<u>Huter Mihodrag</u> Jugoszlávia	X.15-én 20 napra	fogadta: Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>Elisabeth Vermes</u> Franciaország	X.16-án /XII.31./	fogadta: Számítástechnikai Osztály

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság
Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. október 28.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Lakásépítő akció	270 oldal
Közlemény	271 "
Rendezvény	271 "
Szabadalom	271 "
OFFI Figyelő Szolgálat	272 "
Összesítő kimutatás a KM2 szerződésekről	273 "
Hivatalosan külföldre utazók	274 "
Külföldi vendégek	275 "

Melléklet: 14/1969.sz. igazgatói utasítás a magánhasználatu gépkocsik Intézeten belüli közlekedési és parkolási rendjéről.

Külön melléklet az Igazgató Tanács tagjai részére

Emlékeztető V.I. Kuznyecov elvtárs 1969. október 6-16-ig tartó látogatásáról.

Intézeti Figyelő

Lakásépítő akció

Az Intézet Igazgató Tanácsa, MSZMP Bizottsága, Szakszervezeti Tanácsa és KISZ Bizottsága nagy erőfeszítéseket tesz a dolgozók lakásproblémáinak mielőbbi megoldásáért.

A Szakszervezeti Tanács f.hó 21-én tárgyalta a szociális és kulturális alap felhasználásának távlati tervét. E tervben jelentős összeget irányzott elő az intézeti dolgozók társasház építési akcióinak támogatására. A keret nagysága több lakásakció szervezését teszi lehetővé.

Első lépésként, a "KISZ lakásakció 1969" keretében 20 olyan lakást sikerült lekötni - a Nagy Lajos király uti és Kacsóh Pongrácz uti állami lakótelep mellett - amelyek 1969. végén beköltözhetőek lesznek. Kedvező tapasztalatok esetén a jövő évben további, ilyen jellegű lakásokat igényelne az Intézet, hasonló feltételekkel. - 1971-ben kb. 74 dolgozó juthat igen előnyös feltételek mellett lakáshoz a pestlőrinci ifjúsági lakótelepen. - A tervekben szerepel még a Rege uton egy kb. 20 lakásos társasház építésére alkalmas telek megvásárlása - és lépéseket tesznek további, XII. kerületi telkek megszerzésére is.

Annak érdekében, hogy ezen akciók során valóban az arra leginkább rászoruló és érdemes dolgozók jussanak lakáshoz, szükséges, hogy az akcióban résztvevők kiválasztása és a részükre folyósítandó intézeti támogatás megállapítása elvszerűen, megalapozottan történjék.

Az állami vezetés, a Pártbizottság, Szakszervezeti Bizottság és a KISZ Bizottság kidolgozta "Az intézeti dolgozók lakásépítő akciói szervezése-
nek és intézeti támogatásának rendje" és a "KISZ lakásépítő akció 1969
intézeti támogatásának rendje" című szabályzat-tervezeteket, amelyeket a Szakszervezeti Tanács elfogadott és az Igazgató Tanács elé terjesztett. A "KISZ lakásépítő akció 1969" szervezése ennek alapján történik.

Elengedhetetlenül fontos, hogy a szervezeti egységek vezetői is alaposan ismerjék meg e szabályzatokat. A területileg illetékes szakszervezeti osztálybizottsággal és KISZ alapszervezeti vezetőséggel együttműködve mérlegeljék az akcióra jelentkező dolgozók körülményeit, és az intézeti érdekek figyelembevételével részletesen, objektíven véleményezzék a jelentkezési lapokat, gondoskodjanak arról, hogy az intézeti szintű, végleges döntésre jól előkészített javaslatok kerüljenek.

Közlemény

A Svéd Királyi Műszaki Akadémia 50 éves fennállása alkalmából rendezett ünnepségen Stockolmban

P á l Lénárd

képviselte a Magyar Tudományos Akadémiát.

* * *

Rendezvény

Az MTESZ Központi Titkárság Kiállítási Csoportja a Magyar Kereskedelmi Kamarával közösen

1969. október 27 és november 3 között

Olasz Műszaki Hetet

rendez. Az Olasz Műszaki Hét keretében 35 műszaki előadást tartanak neves olasz szakemberek az elektrotechnika, az elektronika, a vegyipar, a textilipar és a csomagolóstechnika területéről a Technika Házában.

Az előadások hallgatása és a kiállítás megtekintése díjtalan.

* * *

Szabadalom

Az Országos Találmányi Hivatal f.év október 11-én kelt, MA-1901 számú végzésében a "Tápegység elektronikus készülékhez, célszerűen laserhez" című találmányi bejelentésünkre szabadalmat adott.

Feltalálók: Á d á m Ferenc okleveles villamosmérnök.

* * *

OFFI Figyelő Szolgálat

1. A szocialista gazdasági vezetés elvi és módszertani kérdései.

Kamenicer Sz.B.: Az ipari termelés irányításának elvei és módszerei.

Kaszickij J.Ja.: A gazdasági vezetés szovjet stílusának leglényegesebb vonásai.

A két tanulmány - szerzőik a szovjet vezetésstudomány elvonalába tartozó szakemberek - átfogó képet ad a szocialista ipar irányításának legfontosabb elvi kérdéseiről, mégpedig mind az általános irányítás, mind a munkahelyi vezetés vonatkozásában. A problémákat mindkét tanulmány a gazdasági reform összefüggésében vizsgálja. Kaszickij tanulmányának külön időszerezést ad, hogy tudományos elemzés igényével taglalja a lenini vezetési elvek érvényesítésének tárgyi feltételeit és gyakorlati módszereit a korszerű gazdálkodás viszonyai között.

/Ekonomika Moszkva 1968/

2. Minder F.: A "Systems Engineering" szerepe az adatfeldolgozásban.

Az üzemszervezés és az adatfeldolgozási rendszer - Az adatfeldolgozási rendszerek megtervezésének és kiépítésének legfontosabb mozzanatai - A szükséges feladatelemek - Új szakmai ágazatok az elektronikus adatfeldolgozás keretében - A jövő feladatai.

/Industrielle Organisation /Zürich/, 1969/9.sz./

3. Reeves E.T.: A vezetési stílus megválasztása.

Amikor valaki először kerül vezető beosztásba, szinte új világba lép be. Egész élete megváltozik, de talán az a legnehezebb számára, hogy kifejlessze azt a vezetői stílust, amely a legjobban megfelel neki magának és egyben - a legeredményesebb is. A szerző Blake és Mouton híres "vezetési koordináta-hálója" nyomán ismerteti a vezetés öt alapstílusát.

/Supervisory Management /New York/ 1969/8.sz./

Összesítő kimutatás

a KM2 szerződésekről 1969. október 1-i állapot szerint

Sor- szám	Megbízó	Áthuzódás 1968. évről	1969.évi teljesítésre		3-4-5 rovatok együtt	1970.évi tervezett előirány- zat	8.-ból:	
			megkötött	még várható			megkötött	megkötés alatt
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Számítástechnikai O.	1.600,0	12.358,0	920,0	14.878,0	15.344,-	-	4.000,0
2.	Kozmikus Sugárzási L.	-	71,0	-	71,0	-	-	-
3.	Magfizikai Főoszt.	-	391,6	-	391,6	-	-	-
4.	Fizikai Optikai Lab.	-	961,1	-	961,1	2.000,0	-	-
5.	Szilárdtestfiz.Főo.	841,8	2.000,0	-	2.841,8	2.000,0	-	-
6.	Magkémiai Főoszt.	-	2.442,0	558,0	3.000,0	1.290,0	1.290,0	-
7.	Reaktor Főoszt.	260,4	3.196,6	6,0	3.463,0	3.861,1	362,0	3.499,1
8.	Elektronikus Főoszt.	3.300,0	19.943,6	6.348,3	29.591,9	110.000,0	18.610,8	43.593,0
9.	Műszaki Főosztály	1.178,5	8.438,3	780,0	10.396,8	11.665,9	1.465,9	2.455,0
10.	Sugárvédelmi Oszt.	-	187,1	-	187,1	108,0	108,0	-
11.	Műszaki Titkárság	-	608,0	-	608,0	-	-	-
Mindösszesen:		7.180,7	50.597,3	8.612,3	66.390,2	146.269,0	21.836,7	53.547,1

Műszaki Titkárság

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Telbisz Ferenc</u> Tanulmányut MTA ktsg.	X.13.	1 hónap	Franciaország
<u>Cser László</u> <u>Gladkih Irina</u> Tanulmányut MTA ktsg.	X.16.	7 nap 7 nap	Jugoszlávia
<u>Vigassy József</u> Tanulmányut MTA ktsg.	X.17.	21 nap	Svédország
<u>Szulyovszky Andor</u> Konferencián részvétel KFKI ktsg.	X.18.	5 nap	NDK Drezda
<u>Gombos Péter</u> <u>Királyhídi László</u> Tanulmányut OAB ktsg.	X.20.	7 nap 7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Gróz Péter</u> <u>Révész András</u> Tanulmányut MTA ktsg.	X.20.	21 nap 21 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Gábrriel László</u> Tárgyalások KFKI ktsg.	X.20.	5 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Benke József</u> Service METRIMPEX ktsg.	X.21.	2 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Koch József</u> <u>Nagy Elemér</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	X.21.	6 nap 6 nap	NDK Berlin
<u>Iványi Béla</u> <u>May Tibor</u> Analizátor javítás KFKI ktsg.	X.22.	14 nap 14 nap	NDK berlin

1979. sz. igazgatási utasítás

<u>Pál Lénárd</u> MTA képviselőjében jubileumi ünnepségen részvétel MTA ktsg.	X.22.	4 nap	Svédország Stockholm
---	-------	-------	-------------------------

<u>Hüvös András</u> <u>Mericske Ernő</u> Analizátor javítás METRIMPEX ktsg.	X.23.	20 nap 20 nap	Szovjetunió Moszkva
--	-------	------------------	------------------------

kocsijukkal behajtassák az Intézet területére.

2.8. Az Intézet területén Külföldi vendégek az Országos regisztrált és mag-

26 fő KGST konf.résztvevői SzU, LNK, Bulgária, NDK, CSSZK, Románia	X.17-én	fogadta: Reaktor Főosztály
---	---------	----------------------------

<u>dr. Lothár Weiss</u> NDK	X.20-án 7 napra	fogadta: Szilárdtestfiz.Főoszt.
--------------------------------	--------------------	---------------------------------

<u>dr. Kulesa Romauld</u> LNK	X.21-én	fogadta: Sugárvédelmi Osztály
----------------------------------	---------	-------------------------------

A személygépkocsik a dolgozók biztonsága érdekében 17⁰⁰ és 17³⁰ óra között nem közlekedhetnek az Intézet területén.

5.5. Az Intézetben belüli közlekedésnél a belső biztonsági és rendészeti utasítások, valamint a KRSZ előírásai az irányadók. Ezek betartásáért a gépkocsi vezetője a felelős.

5.6. Erkezés és távozás alkalmával a gépkocsikat minden esetben rendészeti ellenőrzés alá kell venni. A gépkocsik távozásakor még domesztrolni ellenőrzést is kell alkalmazni.

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság
Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

- 2 -

14/1969.sz. igazgatói utasítás

a magánhasználatu gépkocsik Intézeten belüli közlekedési
és parkolási rendjéről.

- 1.§. A Belügyminisztérium Igazgatásrendészeti Osztályával egyetértésben engedélyezem, hogy az Intézet dolgozói magánhasználatu személygépkocsijukkal behajtsanak az Intézet területére.
- 2.§. Az Intézet területére csupán a Rendészeti Osztályon regisztrált és megkülönböztető jelzéssel ellátott személygépkocsikkal lehet behajtani. A Rendészeti Osztály a mindenkor parkirozási lehetőségek figyelembevételével adja ki a behajtásra jogosító megkülönböztető jelzést.
- 3.§. A személygépkocsik mindkét irányu forgalomban az alsó kaput vehetik igénybe; kizárólag a kijelölt helyen parkolhatnak és épületek közötti közlekedésre nem használhatók.
- 4.§. A személygépkocsik a dolgozók biztonsága érdekében 17⁰⁵ és 17²⁵ óra között nem közlekedhetnek az Intézet területén.
- 5.§. Az Intézeten belüli közlekedésnél a belső biztonsági és rendészeti utasítások, valamint a KRESZ előírásai az irányadók. Ezek betartásáért a gépkocsi vezetője a felelős.
- 6.§. Érkezés és távozás alkalmával a gépkocsikat minden esetben rendészeti ellenőrzés alá kell vonni. A gépkocsik távozásakor még dozimetriai ellenőrzést is kell alkalmazni.

7.§. A motorkerékpárokat az Intézet területén a számukra kijelölt fedett
szinben lehet elhelyezni. Az Intézet területén motorkerékpárral köz-
lekedni nem szabad.

8.§. Jelen utasítás 1969. november 1-én lép hatályba, ezzel egyidejűleg
a 7/1962. számú igazgatói utasítás érvényét veszti.

B u d a p e s t, 1969 október 27.

Jánossy Lajos sk.

igazgató

E M L É K E Z T E T Ő

V.I. Kuznyecov elvtárs 1969. október 6-16-ig tartó látogatásáról.

Kuznyecov elvtárs látogatása során Intézetünkben megtekintette a Műszaki Főosztályt; Elektronikus Főosztályt; a Szilárdtestfizikai Főosztály mágneses laboratóriumát; Reaktor Főosztályon a ZR-4 reaktort és a reaktor számító alközpontot; Kémiai Főosztályon az aktivációs analitikai laboratóriumot. Egy napot töltött az EFKI-ben és egy napos látogatást tett a debreceni ATOMKI-ben.

Látogatását hasznosnak minősítette, kellemesen meglepte az a magas műszaki kultúra, amivel látogatása során bárhol találkozott. Tájékoztattott arról, hogy Dubnában olyan javaslatot tesz Florov akadémikusnak, miszerint az épülő új ciklotronjuk vezérlését a KFKI-ban kifejlesztett TPA-ra tervezzék és ezzel a programmal bizzák meg a KFKI-t. A dubnai döntéstől függően magasabb szinten fognak visszatérni az együttműködés rögzítésére. Az egyéb helyen látott és Dubnában hasznosítható dolgokról prospektusokat és tájékoztatókat kért, amiket átadtunk neki, illetve az ál-padló és a Märklin-szögvas építőelem prospektusokat Láng elvtárssal utólag részére megküldjük.

Debrecenből hazafelé jövet elmondta, - érthetetlennek találja, miért ölnek 40 millió Ft-ot Debrecenben ugyanolyan típusu gyorsító építésébe, mint a KFKI-ban épített EG-5. Különösen megmagyarázhatatlannak találta ezt, miután Szalay professzor Debrecenben erősen érdeklődött, - hogy ciklotronhoz hogyan lehetne a Szovjetunióból hozzájutni, illetve az ő általuk épített egyik ciklotron dokumentációját nem lehetne-e megszerezni. Kérdését úgy is megfogalmazta, - mivel nálunk a távolságok nem nagyok, 40 millió Ft-os költséggel miért nem inkább ciklotron épül Debrecenben.

B u d a p e s t , 1969. október 16.

Vályi Nagy József s.k.,
főosztályvezető

V.I. Kuznyecov elvált 1969. október 6-án. A házasságát 1969. október 6-án kötötték. A házasságukat 1969. október 6-án kötötték. A házasságukat 1969. október 6-án kötötték.

Kuznyecov elvált 1969. október 6-án. A házasságát 1969. október 6-án kötötték. A házasságukat 1969. október 6-án kötötték. A házasságukat 1969. október 6-án kötötték.

Látogatás a házasságukról. A házasságukat 1969. október 6-án kötötték. A házasságukat 1969. október 6-án kötötték. A házasságukat 1969. október 6-án kötötték.

Debrecenből hazatérve. A házasságukat 1969. október 6-án kötötték. A házasságukat 1969. október 6-án kötötték. A házasságukat 1969. október 6-án kötötték.

Budapest, 1969. október 10.

Végyi Nagy József s.k.
Főosztályvezető

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. november 4.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Tájékoztató az Igazgató Tanács üléséről	278 oldal
Közlemények	280 "
OFFI Figyelő Szolgálat	281 "
Külföldi sajtószemle	282 "
Hivatalosan külföldre utazók	283 "
Külföldi vendégek	283 "

Külön melléklet az Igazgató Tanács tagjai részére:

1. Jegyzőkönyv az Igazgató Tanács 1969. október 29-én tartott üléséről.
2. Pályázati felhívás.

ÁLLAMTUDOMÁNYI ÉRTÉKELÉS

Tájékoztató az Igazgató Tanács 1969. október 29-i üléséről

Az Igazgató Tanács 1969. október 29-én ülést tartott, melyen - Jánossy Lajos külföldi tartózkodása miatt - Pál Lénárd elnökölt.

1./ Kurucz György tájékoztatót adott az Intézet 1969. évi KM tervéről, melyet az Igazgató Tanács tagjai megvitattak. Ennek során foglalkoztak a május 13-i határozatban lefektetett elvek érvényesülésével. E napirend megtárgyalása után hozott határozat a többi között kimondja, hogy ez év végéig az Igazgató Tanács előtt értékelni kell a Műszaki Főosztály tevékenységét. Határozat született arról is, hogy a KM tevékenység kalkulációs rendszerére még ebben az évben új javaslatot kell az Igazgató Tanács elé terjeszteni.

2./ Sándory Mihály tájékoztatót adott az EFKÜ és az EFO egyesülése óta hozott intézkedésről, ismertetve az ezzel kapcsolatos problémákat, majd az Elektronikus Főosztály külső megbízásos tevékenységéről számolt be.

Az Igazgató Tanács alelnöke határozatában a tájékoztatót tudomásul vette, megállapította, hogy az Elektronikus Főosztályon jó munka folyik, a fejlődés jelentős és a két terület közötti ellentét felszámolása érdekében eredményes lépések történtek. A határozat kimondja, hogy az eddig hozott rendelkezéseket következetesen be kell tartani és a főosztály működési mechanizmusát ennek megfelelően kell kialakítani.

Az egy millió forint értékhatár feletti szerződésekre vonatkozó jóváhagyási korlátozást a határozat feloldja. Szükséges azonban, hogy a szerződés megkötése előtt az Intézet megfelelő szakemberei a szerződést lássák és véleményezzék. A Szervezeti Szabályzat mellékletét e határozatnak megfelelően módosítani kell.

3./ Az Igazgató Tanács javaslatára az Intézet igazgatója már a május 13-i Igazgató Tanács ülésén úgy határozott, hogy kiemelkedő tudományos és műszaki alkotások elismerésére intézeti díjat alapít.

Az Igazgató Tanács ezuttal az intézeti díj alapításának részleteit vitatta meg. Az intézeti díj alapításáról szóló konkrét határozatokat a Tájékoztató következő számában megjelenő "pályázati felhívás" fogja részletesen tartalmazni.

- 4./ A Fizikai-Optikai Tudományos Tanács elnöke a FIAN és a KFKI között kötendő együttműködési szerződés jóváhagyására terjesztett elő javaslatot.

Az Igazgató Tanács a szerződés megkötését tudomásul vette. A szerződés megkötésével kapcsolatos igényeket a költségvetési keretek elosztására javaslatot tevő bizottság figyelmébe ajánlja.

- 5./ Az Elektronikus Tudományos Tanács elnöke az Elektronikus Tudományos Tanács kibővítésére terjesztett elő javaslatot.

Pál Lénárd - az Igazgató Tanács véleményével egyetértésben - Faragó Zoltánné osztályvezetőt az Elektronikus Tudományos Tanács tagságával megbizta.

- 6./ Végül az Igazgató Tanács az Intézet telefonközpontjának bővítésére előterjesztett javaslattal foglalkozott.

Közlemények

A Nagyelektromágnesi Fizikai Tudományos Tanács 1969. november 14-én 14³⁰ órakor a IV. épület tanácstermében nyilvános ülésen vitatta meg

Nagy Elemér: "A hosszú- és rövidéletű semleges K-mezonok bomlási ágarányainak vizsgálata nehéz folyadékkal töltött buborékkamrában"

című kandidátusi értekezését.

Az értekezés opponensei: Frenkel Andor

Telbisz Ferenc

* * *

A Munkaügyi Minisztérium tájékoztatása szerint a november 7-i munkaszüneti nap az 5 napos munkahéttel dolgozó intézményeknél munkaidő-beosztás változást nem okoz.

* * *

Az Oktatási Bizottság kéri az állami és a társadalmi szervek vezetőit, hogy a november 17-i és december 8-i pártoktatási napokra más olyan rendezvényt ne szervezzenek, amely akadályozná az oktatásban való részvételt.

* * *

OFFI Figyelő Szolgálat

1. Weatherbee H.J.: A gyenge teljesítményű dolgozók sorsa a vállalatnál.

Minden vállalatnál, szervezetnél akadnak emberek, akiknek teljesítménye nem, vagy alig éri el azt a szintet, amelyet beosztásukban meg kell tőlük követelni. "Menesztésük" nem mindig lehetséges és a munkaerőpiac helyzetére tekintettel sem mindig kívánatos. A szerző arra nézve ad tanácsokat, mihez kezdjen a vállalat ezekkel a dolgozókkal.

/Personnel USA 969/4./

2. Bradhurst M.W.: Az értekezletek helyes megszervezése.

Az értekezletek jelentik azt a kötőanyagot, amely együttartja a szervezetet. Igaz, hogy időbe s így pénzbe is kerülnek, mégis ha helyesen szervezzük meg és vezetjük le őket, hasznosan mozditják elő a közösség cselekvését.

/Supervisory Management /New York/ 1969/8/.

3. Dr. Geissler G.: A költségszámítás és a dolgozók tulajdonosi szerepe.

A dolgozók tulajdonosi funkciójuknál fogva felelősséggel tartoznak a gazdasági történet maximális hatékonyságáért. Ehhez azonban információkra van szükségük, hogy azok alapján alkotó eszméikkel és cselekvésükkel hozzájárulhassanak a szükséges eszközök önerőből való kigazdálkodásához. A legfontosabb információforrások egyike a költségszámítás. Az információ szükséges tartalmát és az információközlés formáját írja le a szerző.

/Die Wirtschaft /Berlin, NDK/, 1969/37./

4. RIHA L.: Nemzetközi együttműködés a tudomány és a technika területén.

A szerző a tudomány és a technika területén megvalósuló nemzetközi együttműködés kérdéseit elsősorban a szocialista országok közösségének szemszögéből tárgyalja, ugyan, de foglalkozik az európai szintű együttműködés kérdéseivel is.

/A szocialista integráció céljai és formái - A szocialista integráció előfeltételei - Nemzetközi együttműködés a licencia-politika terén - Az európai együttműködés prognózisa és programjai - A tudományos-műszaki és technológiai irányok hatékonyságának elbírálása/.
/Nová Mysl /Frága/ 1969/9./

Külföldi sajtószemle

1. A gerjesztett U^{235} atommag élettartama. - A moli magkutató központ neutronfizikai osztályán fontos felfedezés született: a gerjesztett U^{235} magjának felezőideje változó, aszerint, hogy a Pu^{239} -ből kilöködő atomot milyen elem fogja fel. Vanadium esetén az érték 25,50 perc, nikkelnél 25,60 perc, réznél 25,80 perc, platinánál 26,40 perc, aranyánál 27 perc, végül urániumoxid esetében 27,50 perc. /Le Soir, 1969. IX.22./
2. Fluormagok antiferromágneses állapota. - A saclay-i magkutató központban milliomod Kelvin-fok hőmérsékleten sikerült fluormagok egy antiferromágneses állapotát kimutatni. /Le Monde, 1969. IX.11./
3. Sikeres irányított magfúziós kísérlet Dubnában. - A magfizika történetében először stabil termionukleáris reakciót sikerült kiváltani Dubnában. Az L. Arzimovics professzor vezetése alatt folyó kísérletekben nyugati kutatók is részt vettek. A hosszabb ideig együtt tartott plazma hőfoka 5-6 millió C° volt. /Berliner Zeitung, 1969.X.6./

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Láng István</u> Munkavállalás foly- tatása OAB ktsg.	X. 24.	-	Szovjetunió Dubna
<u>Jánossy Lajos</u> Előadás tartása Meghívó fél ktsg.	X. 26.	7 nap	Szovjetunió Tbiliszi
<u>Pardavi Ferencné</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	X. 27.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Fogarassy Bálint</u> <u>Tóth József</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	X. 27.	7 nap 7 nap	Anglia Oxford
<u>Vasvári Béla</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	X. 27.	7 nap	Anglia Cambridge
<u>Nagy Árpád</u> Konferencián rész- vétel KFKI ktsg.	X. 28.	5 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Gémessy Tibor</u> <u>Kiss Dezső</u> Szakértői ülésen rész- vétel EAI ktsg.	X. 28.	4 nap 4 nap	Szovjetunió Dubna

Külföldi vendégek

<u>A.N. Djumin</u> SZU	X. 22-én 10 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai, Reaktor és Szilárdtestfizikai Főo.
---------------------------	----------------------	---

<u>Shigefumi Tamia</u> Japan	X. 24-én	<u>fogadta:</u> Magkémi Főosztály
<u>Nguyen Van Linh</u> + 4 fő VDK	X. 24-én	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>Ch. Friedrich</u> <u>H. Weinert</u> NDK	X. 24-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>O.P. Sljabin</u> <u>A.M. Radomceva</u> SZU	X. 26-tól 12-12 napra	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főo.
<u>M. Kahlenbach</u> <u>W. Krebs</u> <u>dr. W. Meiling</u> NDK	X. 27-én 5-5 napra	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>K.M. Montag</u> Anglia	X. 27-én	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>G. Thaut</u> NDK	X. 27-én 5 napra	<u>fogadta:</u> Sugárvédelmi Osztály
<u>P. Szweykowszky</u> LNK	X. 28-án	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főo.
<u>V.V. Andrianov</u> <u>Ju. Fedarev, akadémikus</u> <u>V.I. Kozisev</u> <u>Ju. Starkov</u> SZU	X. 30-án	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság
Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

T Á J É K O Z T A T Ó

a magánhasználatu személygépkocsik beállításával
kapcsolatos teendőkről.

A 14/1969. sz. igazgatói utasítás lehetővé teszi, hogy a magánhasználatu személygépkocsikkal az Intézet dolgozói bizonyos szabályok betartása mellett behajtsanak az Intézet területére.

Az alábbiakban közöljük az ezzel kapcsolatos teendőket:

A személygépkocsival történő beállítás igényét a Rendészeti Osztályon kell írásban bejelenteni. A bejelentésnek tartalmaznia kell a gépkocsi használójának nevét, munkahelyét /épületszám/ és telefonszámát; a gépkocsi típusát és forgalmi rendszámát. Amennyiben a gépkocsi használója nem azonos a tulajdonosával, úgy a tulajdonos nevét is.

A Rendészeti Osztály a bejelentésnek megfelelően regisztrálja az adatokat, majd a gépkocsi beállítására jogosító megkülönböztető jelzést ad ki, amelyen feltünteti a regiszter sorszámát és a gépkocsi rendszámát.

A megkülönböztető jelzés elkészültéről a Rendészeti Osztály értesíti a dolgozót. A megkülönböztető jelzés az intézeti belépővel azonos nagyságu és azzal együtt kezelendő. A megkülönböztető jelzés birtokában 1969. november 3-tól lehet az Intézet területére behajtani és a kijelölt helyen parkirozni.

Az Intézet területén csupán az alsó kapu és a parkolóhely között lehet a gépkocsival közlekedni; a gépkocsit Intézeten belüli közlekedésre igénybevenni nem szabad.

Az igazgatói utasításban foglalt rendelkezéseket maximálisan be kell tartani. Megkülönböztetett figyelmet kell tanusítani reggel, amikor az autóbuszokról leszálló és az uttesten haladó dolgozók fokozott balesetveszélynek vannak kitéve. Csökkentheti a balesetveszélyt, ha az egész Intézet területére szóló 30 km-es sebességhatárát a gépkocsivezetők szigorúan betartják.

A Rendészeti Osztályon az ezzel kapcsolatos teendőket Solymár Viktor látja el; minden felvilágosítást a 13-02 telefonszámon készségesen megad.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. november 12.



Hivatali használatra I

TARTALOM

Közlemények	286 oldal
Személyi hírek	287 "
Jogerős fegyelmi határozat	287 "
Október havi munkaerő forgalom	288 "
Számítástechnikai Oktató Központ és Számítás- technikai Tájékoztató Iroda létesítése	289 "
OFFI Figyelő Szolgálat	289 "
Hivatalosan külföldre utazók	290 "
Külföldi vendégek	291 "

Melléklet: A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége 1970. évi belföldi rendezvényeinek előzetes jegyzéke.

Külön melléklet az Igazgató Tanács tagjai részére:

Jegyzőkönyv a ZFK küldöttsége látogatásáról.

Közlemények

Az Igazgatási Titkárság a pénzügyi keretek biztosítása céljából szeretné felmérni az 1970. évben tartandó belföldi tudományos rendezvények várható költségkihatását. Ennek érdekében kéri, hogy a szervezeti egységek november 30-ig közöljék az Igazgatási Titkársággal, hogy tudomásuk szerint milyen őket érdeklő rendezvények várhatók a jövő évben, azok helyileg hol kerülnek lebonyolításra, hány napig tartanak és a rendezvényen kb. hány fő részvételét tartják szükségesnek.

A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége 1970. évi belföldi rendezvényeinek előzetes jegyzékét a Tájékoztató mellékleteként közöljük.

* * *

Az illetékes állami és társadalmi szervekkel egyetértésben az Igazgatási Titkárság vezetője

B e k e Margitot

bizta meg a sajtófelelősi teendők ellátásával.

Az intézeti sajtófelelős feladatai közé tartozik:

- kapcsolat kiépítése az Intézet tudományos és műszaki területei és a különböző hírközlő szervek képviselői között;
- a Tájékoztató szerkesztése;
- a Híradó Szerkesztő Bizottsága mellett a titkári teendők ellátása.

Az Intézet sajtófelelőse a közeljövőben felkeresi azokat, akikkel munkája során hivatalos kapcsolatot kell kialakítania.

* * *

Személyi hírek

A munkásőrség országos parancsnoksága

S o l y m á r Viktornak

a Haza Szolgálatáért Érdemérem arany fokozatát adományozta.

Somogyi Antal laboratóriumvezető

P e r j é s Zoltánt

1969. szeptember 1-i hatállyal a Kozmikus Sugárzási Laboratórium tudományos munkatársává nevezte ki.

* * *

Jogerős fegyelmi határozat

Folyó év július 15-én megjelent 24. számunkban közöltük, hogy

Szebeni József	rendész
Major Károly	daraboló
Vida Ferenc	raktáros

fegyelmi büntetésben részesültek. A határozat ellen Szebeni József és Major Károly panasszal élt a KFKI Munkaügyi Döntőbizottságánál, amely az Intézet által hozott határozatokat változatlanul helybenhagyta.

Szebeni József a Területi Munkaügyi Döntőbizottságnál fellebbezést nyújtott be az intézeti MDB határozata ellen.

A Fővárosi Területi Munkaügyi Döntőbizottság f. év október 20-án tartott nyilvános tárgyalása keretében a fellebbezést elutasította, helybenhagyta az intézeti fegyelmi határozatban kiszabott fegyelmi büntetéseket.

További fellebbezésre lehetőség nincs, Szebeni József, Major Károly, Vida Ferenc fegyelmi büntetése jogerőssé és végrehajthatóvá vált.

Az 1969. október hónapban be- és kilépett
dolgozók névsora

Belépett:

Szilárdtestfizikai Főosztály	Koncz László	bet.munkás	X.13.
Műszaki Ellátási Osztály	Kovács Józsefné	gyors-gépiró	X. 1.
Elektronikus Főosztály	Helesfai Ottó	műsz.ül.	X. 1.
	Vass Szabolcsné	tsmt./mat.fiz.t.	X. 1.
	Gáabriely Katalin	laboráns	X. 6.
	Szalay Miklósné	műsz.rajzoló	X.13.
	Szabó György	el.műsz.	X.13.
	Follárd Ferenc	bet.munkás	X.15.
	Kiss György	bet.munkás	X.15.
	Sziklai Ferencné	bet.munkás	X.15.
	Pillis Julianna	műsz.rajzoló	X.16.
Fenntartási Osztály	Gödri Botond	el.technikus	X.27.
	Raffai Minály	el.műszerész	X.29.
	Boros József	fűtő	X. 1.
Fizikai Optikai Laboratórium	Borbás József	hőtechn.műsz.	X.15.
	Horváth János	festő-mázoló	X.20.
	Baranyai János	laboráns	X. 1.
Pénzügyi és Számviteli Főo.	Koch János	kiemelt szervező	X. 1.
	Vanya Jánosné	titkárnő	X.15.
Reaktor Főosztály	Mucskai György	op.gép.mérnök	X.20.
Műszaki Főosztály	Széhofner József	gyalus	X.21.

Kilépett:

Műszaki Főosztály	Dénes György	géplakatos	IX.20.
	Kurdi István	gyalus	X.18.
Elektronikus Főosztály	Follárd Ferenc	bet.munkás	X.30.

Katonai szolgálatra bevonult:

Elektronikus Főosztály	Csáki Tibor	techn.gyak.	X.21.
	Szakmáry László	technikus	X.24.
	Becz Sándor	műsz.üi.	X.25.
	Helesfai Ottó	műsz.üi.	X.27.
	Fekete Gábor	laboráns	X.28.
Reaktor Főosztály	Szopory Árpád	műszerész	X.27.

Az Országos Ügyvitelgépesítési Felügyelet megszüntetéséről, Számítástechnikai Oktató Központ és Számítástechnikai Tájékoztató Iroda létesítéséről

A Tervgazdasági Értesítő 1969. október 14-i, 9. számában megjelent a Központi Statisztikai Hivatal elnökének 3/1969. számú utasítása, melyben megszünteti az Országos Ügyvitelgépesítési Felügyeletet. Egyes feladatainak ellátására 1969. október 1-i hatállyal Számítástechnikai Oktató Központ és Számítástechnikai Tájékoztató Iroda létesítését rendeli el.

A Számítástechnikai Oktató Központ feladatkörét alkotja a számítástechnikai oktatási anyagok, szakkönyvek kiadása, szakvizsgák okleveleinek kiadása, a Hámán Kató Ügyvitelgépesítési Szakközépiskola és a 14. sz. Iparitanuló Intézet szakmai felügyelete.

A Számítástechnikai Tájékoztató Iroda feladatkörébe tartozik a külföldi szakirodalom gyűjtése, rendezése, publikálása, az Információ Elektronika és a Számítástechnika c. kiadvány szerkesztése, bibliográfiák készítése, szakirodalom kölcsönzése.

A Számítástechnikai Oktató Központ és Számítástechnikai Tájékoztató Iroda felügyeletét és irányítását a Központi Statisztikai Hivatal Számítástechnikai Főosztályának vezetője látja el.

OFFI Figyelő Szolgálat

Connally G.E.: A személyzeti igazgatás és a számítógép

A cikk egy olyan átfogó számítógépi rendszer felépítését és működését mutatja be, amely alkalmas a legfontosabb ügyviteli jellegű személyzeti funkciók - toborzás, kiválasztás, elosztás, nyilvántartás, minősítés besorolás, kiléptetés - adatszolgáltatásának gépesítésére illetve automatizálására. A rendszer működését elvi diagramok is szemléltetik.

/Personnel Journal USA 969/8. /

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Zawadowszky Alfród</u>	X.30.	1 év	USA
Tanulmányút			
Meghívó fél ktsg.			
<u>Bakócs László</u>	XI.1.	8 nap	NDK-Lipcse
<u>Bogdány János</u>		8 nap	
Tanulmányút			
OAB ktsg.			
<u>Cser László</u>	XI.2.	3 hónap	SZU-Dubna
<u>Gladkin Irina</u>			
Tanulmányút			
MAI ktsg.			
<u>Sólyom Jenő</u>	XI.2.	7 nap	NDK-Drezda
Konferencián részvétel			
Meghívó fél ktsg.			
<u>Perneczky Gábor</u>	XI.3.	14 nap	Csehszlovákia-Prága
<u>Simonits András</u>		14 nap	
Tanulmányút			
OAB ktsg.			
<u>Szatmáry Zoltán</u>	XI.3.	5 nap	Ausztria-Bécs
<u>Zobor Ervin</u>		5 nap	
Szakértői megbeszélés			
NAU és KFKI ktsg.			
<u>Zámori Zoltán</u>	XI.3.	8 nap	Lengyelország
Tanulmányút			Krakkó
Meghívó fél ktsg.			
<u>Elek Antal</u>	XI.4.	3 hónap	Belgium-Brüsszel
Tanulmányút			
MTA ktsg.			
<u>Reznyikov Garij</u>	XI.6.	6 hónap	SZU-Moszkva
Szakértői értekezleten			
részvétel			
SZKI ktsg.			

MŰSZAKI ÉS TERMÉSZETTUDOMÁNYI
EGYESÜLETEK SZÖVETSÉGE
Központi Titkárság

Külföldi vendégek

<u>J.Hendlinger</u> <u>L.Tomaskova</u> CSSZK	X.27-én 20-20 napra	fogadta: Elektronikus Főosztály
<u>Dr.M.Zsivanovics</u> Jugoszlávia	X.29-én 5 napra	fogadta: Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>V.V.Andrianov</u> <u>Ju.Fodarjev</u> <u>V.J.Kozirjev</u> <u>Ju.Sztarkov</u> SZU	X.30-án	fogadta: Pál Lénárd
<u>L.Marton</u> USA	X.31-én	fogadta: Elektronikus Főosztály és Fizikai Optikai Laboratórium
<u>E.Pilz</u> <u>H.Polnik</u> <u>G.Voigtsberger</u> NDK	XI.2-án 4-4 napra	fogadta: Boross Zoltán
<u>R.Baums</u> <u>N.Redko</u> SZU	XI.3-án	fogadta: Elektronikus Főosztály
<u>M.B.Najdenov</u> Bulgária	XI.4-én 7 napra	fogadta: Elektronikus Főosztály
<u>M.Braitigam</u> NSZK	XI.4-én 4 napra	fogadta: Szilárdtestfizikai Főosztály
<u>P.Blazsek</u> <u>G.Burzsik</u> CSSZK	XI.5-én 5-5 napra	fogadta: Elektronikus Főosztály
<u>P.Lenmann</u> <u>J.Schneider</u> <u>N.Schober</u> NDK	XI.6-án 5-5 napra	fogadta: Reaktor Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság
Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

MŰSZAKI ÉS TERMÉSZETTUDOMÁNYI
EGYESÜLETEK SZÖVETSÉGE
Központi Titkárság

MAGYAROKZÁGI RENDEZVÉNYEK

1. február Budapest
12-21.

XI. Növényvédelmi tudományos
árteherlet és kiállítás
Eszerv: Magyar Agrártudományi
Egyesület

2. március Budapest
3-7.

4 Gépipari Technológiai Intézet
IV. Tudományos Ülésszak
Eszerv: Gépipari Tudományok
Egyesület, Országos
Magyar Rendszeri és
Kohászati Szövetség,
Gépipari Technológiai
Intézet

1970. ÉVI

NEMZETKÖZI ÉS KÜLFÖLDI RÉSZTVEVŐKKEL RENDEZETT
KONGRESSZUSOK, KONFERENCIÁK, SZIMPÓZIUMOK ÉS ÜLÉSEK
ELŐZETES JEGYZÉKE

4. március Budapest
23-25.

A technikai fejlődés hatása a mű-
szaki szerkezetek szerkezet és
struktúrájának kialakítására és a
műszaki tervezés fejlődésére
Eszerv: Műszaki Képzési Oktatási
Minisztérium, VTI, OTTI,
MTI, MTK, MTK, MTK,
VTK

5. április Budapest
6-12.

Budapest
1969

Tudomány és technika a jövőben
Földművelés és erdőgazdálkodás
tudományi konferencia
Eszerv: VTI, MTK, MTK, MTK,
VTK, OTTI, MTK, MTK,
VTK

6. április Budapest

7. Budapesti szimpozium a
VTK
Eszerv: Országos Rendszeri és
Kohászati Szövetség,
Magyar Rendszeri és
Kohászati Szövetség

1970. évi

NEMZETKÖZI ÉS KÜLFÖLDI RÉSZVÉTELEKEL RENDEZETT
KONGRESSZUSOK, KONFERENCIÁK, SZIMPÓZIUMOK ÉS ELŐADÁSOK
ELŐZETES JELENTÉS

1969

MAGYARORSZÁGI RENDEZVÉNYEK

- | | |
|---------------------------------------|---|
| <p>1. február Budapest
17-21.</p> | <p>XX. Növényvédelmi tudományos értekezlet és kiállítás
Szerv: Magyar Agrártudományi Egyesület</p> |
| <p>2. március Budapest
3-7.</p> | <p>A Gépipari Technológiai Intézet IV. Tudományos Ülésszaka
Szerv: Gépipari Tudományos Egyesület, Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület, Gépipari Technológiai Intézet</p> |
| <p>3. március Budapest
9-14.</p> | <p>Mezőgazdasági és élelmézésipari szennyvizek konferencia
Szerv: Magyar Élelmézésipari Tudományos Egyesület, az Analitikus Kémia Állandó Nemzetközi Iroda és a Mezőgazdasági és Élelmézésipar Nemzetközi Bizottsága megbízásából</p> |
| <p>4. március Budapest
23-25.</p> | <p>A technikai fejlődés hatása a műszaki szakemberek számának és strukturájának alakulására és a műszaki oktatás fejlődésére
Szerv: MTESZ Központi Oktatási Bizottsága, VTS, SITJ, NTS, NOT, CNIT, KdT, VSNT0</p> |
| <p>5. április Budapest
6-12.</p> | <p>Tudományos szellőzési, fűtési, klimatizálási és egészségügyi berendezésekkel kapcsolatos konferencia
Szerv: MTA Építéstudományi Bizottság, Építőipari Tudományos Egyesület</p> |
| <p>6. április Budapest</p> | <p>V. Budapesti műszaki filmfesztivál
Szerv: Optikai, Akusztikai és Filmtechnikai Egyesülés</p> |

7. április
15-16.

Budapest

A műszaki film szerepe a fejlődő országok iparfejlesztésében, kerekasztal konferencia

Szerv: Optikai Akusztikai és Filmtechnikai Egyesület, Nemzetközi Tudományos Film-egyesület Felsőoktatási szekciója, Fejlődő országok Műszaki és Gazdasági kérdéseivel foglalkozó bizottság és a Nemzetközi Dokumentációs Szövetség (FID)

8. április
18-20.

Sopron

A forgácslapgyártás elméleti kérdései konferencia

Szerv: MTA Szál- és Rost-technológiai Bizottság, Erdészeti és Faipari Egyetem

9. április
21-24.

Budapest

IV. Mikrohullámu összeköttetések kollokvium

Szerv: Híradástechnikai Tudományos Egyesület, Magyar Tudományos Akadémia VI. osztály, Nemzetközi Rádió Unió

10. április
23-30.

Budapest

Az ICID (Nemzetközi Öntözési és Vizrendezési Bizottság) regionális konferenciája

Szerv: ICID Magyar Nemzeti Bizottsága

11. április-
június

Budapest

Gépipari piackutatási konferencia

Szerv: Gépipari Tudományos Egyesület

12. április- Budapest Ipari létesítmények építése,
június üzembehelyezése és üzemeltetése a fejlődő országokban
Szerv: MTESZ Fejlődésben lévő országok műszaki tudományos kérdéseivel foglalkozó (trópusi) bizottság, Magyar Hidrológiai Társaság, Közlekedéstudományi Egyesület, Építőipari Tudományos Egyesület
13. április- Budapest Légtechnikai és energiafejlesztési konferencia
június Szerv: Gépipari Tudományos Egyesület, Magyar Elektrotechnikai Egyesület, Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület
14. május Budapest Műszeripari gazdasági konferencia
4-9. Szerv: Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület
15. május Siófok Kórházépítés műszaki-gazdasági problémái konferencia
12-14. Szerv: Építőipari Tudományos Egyesület
16. május 22- Budapest Budapesti Nemzetközi Vásár
június 1. Szerv: HUNGEXPO, Budapest, XIV. Városliget
17. május Budapest A Magyar Biofizikai Társaság VI. Vándorgyűlése
Szerv: Magyar Biofizikai Társaság
18. május Budapest A Magyar Biológiai Társaság IX. Vándorgyűlése
Szerv: Magyar Biológiai Társaság

19. május Budapest A talaj szerves anyagainak át-
alakulása, lebomlása, szimpo-
zium
Szerv: MTA Talajtani és Agro-
kémiai Kutató Intézet
20. június Budapest A gazdasági állatok fertőző be-
tegségei. Munkaértekezlet
Szerv: MTA Állategészségügyi
Kutatóintézet
21. június Budapest V. Hegesztéstechnikai konferen-
cia: alkalmazott hegesztéstechnika
8-13.
Szerv: Gépipari Tudományos
Egyesület
22. június Budapest X. Szilikátipari konferencia
15-20.
Szerv: Szilikátipari Tudományos
Egyesület, Szilikátipari
Kutató Intézet, Veszpré-
mi Vegyipari Egyetem
23. június Balatonfüred Nagytisztasági acélok konferencia
23-26.
Szerv: Országos Magyar Bányá-
szati és Kohászati
Egyesület
24. július Miskolc Ipari Folyamatok számítógépes
7-11. irányítása konferencia
Szerv: Gépipari Tudományos
Egyesület, Bolyai János Matematikai Társaság, Magyar Élelmiszeripari Tudományos Egyesület, Híradástechnikai Tudományos Egyesület, Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület, Magyar Kémikusok Egyesülete, Magyar Elektrotechnikai Egyesület, Faipari Tudományos Egyesület, Textilipari Műszaki és Tudományos Egyesület és Neumann János Számítógéptudományi Társaság

25. augusztus 3-8. Székesfehérvár II. Könnyűszerkezeti konferencia
Szerv: Gépipari Tudományos Egyesület, Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület, Közlekedéstudományi Egyesület, Építőipari Tudományos Egyesület
26. augusztus 11-15. Budapest III. Budapesti mágneses jelrögzítési konferencia
Szerv: Optikai, Akusztikai és Filmtechnikai Egyesület
27. augusztus 17-22. Budapest Nemzetközi geodéziai konferencia a pontmeghatározások módszereiről, műszereiről és alkalmazásukról (műszerkiállítással és a Nemzetközi Geometer Szövetség /FIG/ általános bizottságának ülészakával egybekötve.
Szerv: Geodéziai és Kartográfiai Egyesület, Magyar Tudományos Akadémia, OFTH és Nemzetközi Geometer Szövetség
28. augusztus 23-31. Budapest Az IUPAP magszerkezet vizsgálata tárgyú szimpoziuma
Szerv: IUPAP, Bécsi Atomenergia Ügynökség, MTA Központi Fizikai Kutató Intézet
29. augusztus 24-28. Veszprém Matematikai módszerek a kémiában
Szerv: Bolyai János Matematikai Társulat, Magyar Kémikusok Egyesülete
30. augusztus 29-29. Budapest III. Analitikai kémiai kongresszus
Szerv: Magyar Kémikusok Egyesülete az International Union of Pure and Applied Chemistry megbízásából

31. augusztus Magyarország

Alacsonyenergiájú magfizikai konferencia

Szerv: Eötvös Loránd Fizikai Társulat, Központi Fizikai Kutatóintézet

32. szeptember Balatonfüred
1-5.

V. Hajóipari konferencia

Szerv: Gépipari Tudományos Egyesület, Közlekedéstudományi Egyesület, Magyar Hajó- és Darugyár, Magyar Hajózási Rt.

33. szeptember Tihany
2-7.

Formulavezérlésű és cím nélküli számológépek kollokviuma. Digitális matematikai gépek külső és belső nyelvének egymáshoz való közelítésének vizsgálata.

Szerv: MTA Matematikai, logikai és automaták elméletével foglalkozó tanszéki kutatócsoport

34. szeptember Debrecen
2-7.

Napfizikai szimposium. Napfizika és a napfizikával összefüggő magnetohidrodinamika.

Szerv: MTA Napfizikai Observatórium

35. szeptember Budapest
3-4.

II. Ergonómiai konferencia

Szerv: MTESZ Központi Ipargazdasági Bizottsága

36. szeptember Debrecen
3-6.

III. Komplexkémiai szimposium

Szerv: Magyar Kémikusok Egyesülete, Magyar Tudományos Akadémia Szervetlen és Analitikai Kémiai Bizottsága

37. szeptember Budapest VI. Fűtés- és légtechnikai konferencia
8-10. Szerv: Építőipari Tudományos Egyesület
38. szeptember Budapest Budapesti Őszi Vásár
11-21. Szerv: HUNGEXPO, Budapest
XIV. Városliget
39. szeptember Budapest III. Állóeszközgazdálkodási konferencia. A gazdasági hatékonyság mérésének és növelésének korszerű módszerei az iparban
14-19. Szerv: MTA Ipargazdaságtani Kutatócsoport
40. szeptember Balatonfüred Differenciálgeometriai konferencia
14-18. Szerv: Bolyai János Matematikai Társulat
41. szeptember Budapest III. Kertészeti gépesítési kongresszus
14-19. Szerv: Gépipari Tudományos Egyesület, Magyar Agrártudományi Egyesület, Kohó- és Gépipari Minisztérium, Mezőgazdasági- és Élelmiszerügyi Minisztérium, CIGR Magyar Nemzeti Bizottság
42. szeptember Magyarország Középiskolai fizikai tanárok képzése konferencia
15-22. Szerv: Eötvös Loránd Fizikai Társulat, Magyar Tudományos Akadémia, Művelődésügyi Minisztérium és az Eötvös Loránd Tudományegyetem Kísérleti Fizikai Tanszéke az IUPAP megbízásából

43. szeptember Budapest XVIII. Textilipari műszaki kon-
21-26. ferencia
Szerv: Textilipari Műszaki
és Tudományos Egye-
sület
44. szeptember 28- Budapest VI. Országos automatizálási
október 3. konferencia és kiállítás
Szerv: Méréstechnikai és
Automatizálási Tудо-
mányos Egyesület,
Magyar Elektrotechni-
kai Egyesület, Hira-
dástechnikai Tудо-
mányos Egyesület, Magyar
Élelmészeti Tudomá-
nyos Egyesület, Közle-
kedéstudományi Egye-
sület, Gépipari Tудо-
mányos Egyesület, Ener-
giagazdálkodási Tудо-
mányos Egyesület,
MIGERT, METRIMPEX
45. szeptember 29- Budapest Ipari jogok értékesítése konfe-
október 4. rencia
Szerv: Magyar Iparjogvédelmi
Egyesület, AIPPI Ma-
gyar Csoportja
46. szeptember Esztergom Világítástechnikai konferencia:
második fele A fény az ember életében
Szerv: Magyar Elektrotechni-
kai Egyesület, Építő-
ipari Tudományos Egye-
sület, Optikai, Akusz-
tikai és Filmtechnikai
Egyesület
47. szeptember Keszthely Hadronspektroszkópiai konferencia
Szerv: Eötvös Loránd Fizikai
Társulat

48. szeptember Balatonszéplak V. Magyar röntgendiffrakciós konferencia
Szerv: Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület, Magyar Kémikusok Egyesülete
49. szeptember Budapest METRO konferencia
Balatonfüred Szerv: Közlekedéstudományi Egyesület
50. szeptember Budapest A SIL (Societas Internationalis Limnologiae) Dunakutató Munkaközösségének rendes évi konferenciája
Szerv: MTA Dunakutató Állomás
51. Szeptember Esztergom Számítógéptechnika 1970 - konferencia
Szerv: Neumann János Számítógéptudományi Társaság
52. szeptember Magyarország IX. Erőművegyészeti konferencia
Szerv: Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület
53. október Budapest A városépítés és az építéstechnika összefüggései konferencia
2-4. Szerv: MTA Településtudományi Bizottság
54. október Budapest IV. Bőr-, cipő-, szőrme és bőrdíszműipari konferencia
6-9. Szerv: Bőripari Tudományos Egyesület

55. október Budapest
6-9.

A növénykórtan modern kérdései,
konferencia

Szerv: MTA Növényvédelmi Bi-
zottság, és a MÉM Nö-
vényvédelmi Kutató
Intézete

56. október Budapest
8-12.

A vasut rekonstrukciója és az
automatizálás, szimpózium

Szerv: MTA Közlekedéstudó-
mányi Bizottság,
Közlekedéstudományi
Egyesület

57. október Budapest
11-17.

Félvezető heteroátmenetek és
rétegszerkezetek fizikája és
kémiája konferencia

Szerv: Eötvös Loránd Fizi-
kai Társulat, Hira-
dásteknikai Tудо-
mányos Egyesület,
Magyar Tudományos
Akadémia VI. Osz-
tálya

58. október Budapest
12-17.

II. Vizminőségi és víztechno-
lógiai kongresszus

Szerv: Magyar Hidrológiai
Társaság, Magyar
Tudományos Akadémia,
Országos Vízügyi Hi-
vatal

59. október Budapest
13-14.

Ivóvíz és ipari víztisztítási
konferencia

Szerv: MTA Vizgazdálkodási
Bizottság

60. október Budapest
15-18.

Az automatizálás szerepe a
nyelvtudományban konferencia

Szerv: MTA Számítástechnikai
Központ

61. október Budapest
19-24.

V. Anyagvizsgáló kongresszus
Szerv: Gépipari Tudományos
Egyesület

62. október Budapest
20.

Technikatörténeti ankét
Szerv: MTA Műszaki Tudomá-
nyok története
Bizottság

63. október Budapest
21-25.

Uthálózatfejlesztési konferencia
Szerv: MTA Közlekedéstudomá-
nyi Bizottság, Közle-
kedéstudományi Egye-
sület

64. október Budapest
25-29.

IV. Magyar Automatizálási kollok-
vium

Szerv: MTA Automatizálási Ku-
tató Intézet, IFAC Ma-
gyar Nemzeti Bizottság,
Méréstechnikai és Auto-
matizálási Tudományos
Egyesület

65. október Budapest
26-31.

II. Magyar orvostechnikai konfe-
rencia és kiállítás

Szerv: Méréstechnikai és Auto-
matizálási Tudományos
Egyesület, MOTESZ

66. október Budapest

II. Országos csomagolási kon-
ferencia

Szerv: MTESZ Központi Anyag-
mozgatási Bizottsága

67. november Budapest
2-4.

Szabvány és Piac konferencia

Szerv: MTESZ Szabványosítási
Bizottsága

68. november Budapest
5-6.

Munkagazdaságtani konferencia

Szerv: MTESZ Központi Ipar-
gazdasági Bizottsága,
Munkaügyi Minisztérium

69. november Budapest
10-14. Filozófiai konferencia. Tárnya:
megismerés törvényszerű fejlődé-
se
Szerv: MTA Filozófiai Inté-
zete
70. november Budapest
10-14. Raktárfejlesztési tanácskozás
Szerv: Gépipari Tudományos
Egyesület, Állami
Termékgazdálkodási
Igazgatóság, Belke-
reskedelmi Miniszté-
rium
71. november Budapest
17-19. III. Mezőgazdasági építési kon-
ferencia
Szerv: Építőipari Tudományos
Egyesület, Magyar Ag-
rártudományi Egyesü-
let
72. november Budapest
23-24. Gabonafeldolgozóipari konferencia
Szerv: Magyar Élelmezésipari
Tudományos Egyesület
73. november Budapest
25-28. Erősáramu elektronika konferencia
Szerv: Magyar Elektrotechni-
kai Egyesület, Magyar
Tudományos Akadémia
VI. Osztálya, Mérés-
technikai és Automati-
záási Tudományos
Egyesület
74. december Budapest
1-3. III. Galvanotechnikai szimpoium
Szerv: Gépipari Tudományos
Egyesület, Magyar
Kémikusok Egyesülete
75. december Budapest
7-9. II. Reklámkonferencia és kiállí-
tás
Szerv: MTESZ Központi Ipar-
gazdasági Bizottsága,
Magyar Kereskedelmi
Kamara

76. december Budapest
15-17.

Száritási konferencia

Szerv: Energiagazdálkodási
Tudományos Egyesület,
Gépipari Tudományos
Egyesület, Magyar
Élelmezésipari Tudom-
ányos Egyesület

77. 1970 Budapest

A bauxit és a mangánérc bányá-
zatának és előkészítésének
perspektívái századunk utolsó
évtizedeiben. Konferencia

Szerv: MTA Bányászati Tудо-
mányos Bizottság,
Nehézipari Műszaki
Egyetem, Országos
Magyar Bányászati és
Kohászati Egyesület

TARTALOM

Felvezető felhívás	298 oldal
Személyi listák	295 "
Közlönyek	296 "
Agendák	297 "
1970. évi rendje	297 "
Ügyi felhívó Szolgálat	298 "
Összeállítás a 1970. évi munkáról	299 "
Hivatalosan külföldre utazók	300 "
Külföldi vendégek	301 "

Melléklet: 1969. évi 34. tvr. Egyes kutatói munkakörökben
dolgozók határozott idejű munkaviszonyban fog-
lalkoztatásáról

31 munkakörök-
viszonyban
12. sz.
ról

69. november Budapest
Szervező: Energetikai Konferencia
Tudományos Egyesület
Gépipari Tudományos
Egyesület, Magyar
Élelmiszeripari Tud-
ományos Egyesület
10-11.
A bauxit és a mangánérc bányá-
szatának és előkészítésének
perspektívái az országunk utolsó
évtizedében. Konferencia
Szervező: MTA Bányászati Tud-
ományos Bizottság,
Népipari Műszaki
Egyetem, Országos
Magyar Bányászati és
Kohászati Egyesület

76. november Budapest
15-17.
Szervező: ÁTM Filozófiai Inté-
zet

77. 1970. Budapest
szervező: Magyar Tudományos
Akadémia, Magyar
Gépipari Tudományos
Egyesület, Magyar
Élelmiszeripari Tud-
ományos Egyesület

III. Nemzetközi Igazgatási Konferencia
Szervező: Magyar Tudományos
Akadémia, Magyar
Gépipari Tudományos
Egyesület, Magyar
Élelmiszeripari Tud-
ományos Egyesület

Gabonai Gépipari Konferencia
Szervező: Magyar Tudományos
Akadémia, Magyar
Gépipari Tudományos
Egyesület

Erőforrás-kezelési konferencia
Szervező: Magyar Tudományos
Akadémia, Magyar
Gépipari Tudományos
Egyesület, Magyar
Élelmiszeripari Tud-
ományos Egyesület

III. Nemzetközi Ipari
Szervező: Magyar Tudományos
Akadémia, Magyar
Gépipari Tudományos
Egyesület, Magyar
Élelmiszeripari Tud-
ományos Egyesület

75. november Budapest
1-3.
Goda Gyula elvtársnak
Központi Ipar-
ügyi Bizottság,
Magyar Élelmiszer-
ipari Tudományos
Egyesület

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. november 18.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Pályázati felhívás	294 oldal
Személyi hír	295 "
Közlemények	296 "
Szeminárium	297 "
Állami nyelvvizsgák 1970.évi rendje	297 "
OFFI Figyelő Szolgálat	298 "
Összesítő kimutatás a KM2 szerződésekről	299 "
Hivatalosan külföldre utazók	300 "
Külföldi vendégek	301 "

Melléklet: 1969. évi 34.tvr. Egyes kutatói munkakörökben dolgozók határozott idejű munkaviszonyban foglalkoztatásáról

7/1969. /XI.4./ Mü.M. Egyes kutatói munkakörökben dolgozók határozott idejű munkaviszonyban foglalkoztatásáról szóló 1969. évi 34. sz. törvényerejű rendelet végrehajtásáról

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

Kiemelkedő tudományos és műszaki alkotások elismerésére az Intézet Igazgató Tanácsának javaslatára az Intézet igazgatója intézeti díjakat alapított. Olyan öt évnél nem régebbi keletű, egyéni vagy kollektív munkával elért tudományos és műszaki eredmények díjazásáról lehet szó, amelynek színvonalát a nemzetközi elismerés vagy más, azzal egyenértékű értékelés fémjelzi.

A díjak elnyerésére pályázatot nyújthat be minden olyan kutató, aki munkásságát méltónak érzi intézeti díjjal való kitüntetésre. Díjakra javaslatot tehetnek az Igazgató Tanács tagjai, a tudományos és műszaki tanácsok elnökei.

A pályázatokat, illetve javaslatokat az elbíráláshoz szükséges dokumentumokkal, hivatkozásokkal, műleírásokkal együtt az illetékes főosztály Tudományos Tanácsa elnökéhez kell benyújtani. A Tudományos Tanács elnöke valamennyi beérkezett pályázatot a Tudományos Tanács elé terjeszti, majd a Tudományos Tanács véleményének alapján továbbítja a pályázatokat és javaslatokat az Igazgató Tanács elnökéhez. Az Igazgató Tanács elnöke a beérkezett pályázatokat és javaslatokat megfelelő mérlegelés után jóváhagyásra az Igazgató Tanács elé terjeszti.

Az intézeti díjnak I. és II. fokozata van. Az intézeti díj I. fokozata emléklappal, díszoklevéllel és 10.000 Ft pénzjutalommal, a II. fokozata díszoklevéllel és 8.000 Ft pénzjutalommal jár. Egy alkalommal több első és második díj adható ki.

A pályázatok és javaslatok Tudományos Tanácsokhoz való benyújtásának határideje 1969. december 31. A Tudományos Tanácsok a beérkezett pályázatokat és javaslatokat 1970. február 15-ig kötelesek az Igazgató Tanács elnökéhez továbbítani.

1970. után minden év december 31-ig lehet a pályázatokat és javaslatokat a Tudományos Tanácsokhoz benyújtani, a Tudományos Tanácsok pedig a következő év február 15-ig kötelesek azokat az Igazgató Tanács elnökéhez továbbítani.

Az intézeti díjak kiosztására először 1970. árpiliséban, hazánk felszabadulásának 25. évfordulója alkalmából kerül sor.

Budapest, 1969. november 4.

Pál Lénárd s.k.,
az Igazgató Tanács alelnöke

Személyi hír

Ajtai Miklós miniszterelnökhelyettes

P á l Lénárdot

az Allami- és Kossuth-díj Bizottság Matematikai és Fizikai Albizottsága tagjává kinevezte.

Budapest, 1969. október 25.

Közlémények

Tájékoztatásul közöljük a Magyar Tudományos Akadémia Személyzeti Osztályának Intézetünkhöz küldött levelét:

Ambrus Jánosné elvtársnőnek,
a KFKI Személyzeti Osztály vezetője

1159/Sz.O.1969

B u d a p e s t

Közöljük az Elvtársakkal, hogy a külföldi tanulmányutakhoz biztosított rendkívüli fizetési szabadságok engedélyezése és ezzel összefüggésben a hazai illetmények mértékének megállapítása során - az MSZMP K.B.Tudománypolitikai Irányelveiből következően - lényeges megkülönböztetést teszünk a szocialista és kapitalista országokba irányuló tanulmányutak között. Az eltérés módja olyan, hogy amíg szocialista országokba irányuló tanulmányutak esetében vagy az átlagkereset folyósítását engedélyezzük /magyar állami ösztöndíj/, vagy két hónapig teljes, azt követően szociális helyzettől függő mérsékelten csökkentett összegű hazai illetmény kifizetését engedélyezzük, addig kapitalista országokba irányuló tanulmányutak esetében - egyéni elbírálás formájában - a kinti jövedelem és hazai körülmények mérlegelése alapján - vagy fizetés nélküli szabadság, vagy jelentősen csökkentett hazai illetményű fizetési szabadság megállapítására kerül sor.

Ez utóbbi esetben a jelentős mértékű csökkentés a szabadság első napjától kezdve kerül megállapításra. /Tehát nincs két hónapig 100 % illetményfolyósítás./

Kérjük az Elvtársakat, hogy a szabadságok engedélyezésének kérése előtt munkatársaikat fentiekről tájékoztatni sziveskedjenek. A közeljövőben egyébként várható, hogy a Munkaügyi Minisztérium jogszabályban országosan rendezi - fentiek szellemében - a külföldi kiutazások esetén a hazai illetmény engedélyezésének módozatait.

Budapest, 1969. október 23.

Gujdi Barna sk.
osztályvezető

Szeminárium

Reaktor Főosztály

"Reflektált-reaktorok kinetikája"

1969. november 17, 20 és 24-én 13 órakor XIX. épület I. emelet 1.sz. helyiségében.

Előadó: Kosály György

* * *

Állami nyelvvizsgák 1970. évi rendje

A 6/1965. /VII.16./ M.M. számú rendelettel szabályozott állami nyelvvizsgák rendje az 1970. évre:

Vizsgaidőszak:

Jelentkezési lapok beküldésének határideje:

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1. január - február | 1969. november 15. |
| 2. május - június | 1970. március 15. |
| 3. október - november | 1970. augusztus 15. |

Eltérően az eddigi gyakorlattól, egy vizsgaidőszakban csak egy nyelvből lehet vizsgázni.

Jelentkezni csak az 1969-ben forgalomba hozott /alul A. Tü. 1135/B r.sz. 25000 Nyomell. 1326. Ságvári Ny. jelzéssel ellátott/ jelentkezési lapokkal lehet, melyek beszerezhetők a Nyomtatványellátó Vállalat /Bp. XIII. Hegedüs Gy. u. 25.sz./ boltjában.

* * *

OFFI Figyelő Szolgálat

Dr.Khol,J.: Pénz és motiváció

Annak a munkabérnek, fizetésnek - egyszóval pénznek, amit a dolgozó vállalatától kap, többféle funkciója van, nevezetesen amellet, hogy igazságosan kell kifejeznie a dolgozó érdemeit, őt ösztönöznie, motiválnia is kell. Ahhoz azonban, hogy a munkabér stb. ezt a feladattát teljesítse, különböző feltételeknek kell fennállniuk. A cikk több szociológiai kutatás eredményei alapján ezekkel a feltételekkel foglalkozik.

/Podniková Organizace Prága/1969/10/

Kranich,W.: Hogyan adják ki a vezetők a munkafeladatokat?

A munkafeladatok kiadásánál nem hagyhatók figyelmen kívül a pedagógiai, pszichológiai és szociológiai szempontok. A további követelmények: a feladat kiadásának szakszerűnek, konkrétnek, a feladatért viselt felelősség szempontjából egyértelműen meghatározottnak kell lennie, összhangban kell állnia a dolgozó tulajdonságaival és képességeivel. A szerző kitér ezzel kapcsolatban a munkafeladatok teljesítésének és a szakképzettségnek a viszonyára is.

/Die Wirtschaft Berlin, NDK, 1969/43./

Gercsuk,Ja.P.: Bonyolult rendszerek vezetésének korszerű módszerei

Az "optimum" és az "optimális" fogalmi meghatározása - A két fogalom helyes és helytelen alkalmazása - A vezetési rendszerek és az optimum fogalmának matematikai értelmezése - A vezetés paraméterei - A célfüggvények - A vezetés optimalásának modellezése bonyolult rendszerekben - Különleges algoritmusok alkalmazása - A modellezés alapvonalai - Az optimális tervezés, illetve a lineáris programozás sémája - Az un. diszkrét matematika fogalma - Az angol módszerek ismertetése. /R.A.

Fisher, H.Box/

/Voproszű Filozofii Moszkva, 1969/9/

Összesítő kimutatás
a KM2 szerződésekről 1969. november 1-i állapot szerint

eFt.

Sor- szám	Szervezeti egység	Szerz. száma	Athuzódás 1968. évről	1969.évi teljesítésre		4-5-6 rovatok együtt	1970.évi tervezett előirány- zat	3.-ból:	
				megkötött	még várható			megkötött	megkötés alatt
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10
1.	Számítástechn.O.		1.600,0	13.118,0	-	14.718,0	15.344,0	-	4.000,0
2.	Kozmikus Sug.Lab.		-	71,0	-	71,0	-	-	-
3.	Magfizikai Főo.		-	391,6	-	391,6	-	-	-
4.	Fizikai Opt.L.		-	974,1	-	974,1	2.000,0	45,0	-
5.	Szilárdtestfiz.Főo.		841,8	2.000,0	-	2.841,8	3.000,0	-	-
6.	Magkémiai Főo.		-	2.392,0	608,0	3.000,0	1.290,0	1.200,0	90,0
7.	Reaktor Főosztály		260,4	3.266,6	6,0	3.533,0	5.361,1	362,0	4.999,1
8.	Elektronikus Főo.		3.300,0	26.123,6	168,3	29.591,9	110.000,0	18.610,8	43.593,0
9.	Műszaki Főosztály		1.178,5	9.222,0	-	10.400,5	10.000,0	3.720,9	200,0
10.	Sugárvédelmi Oszt.		-	187,1	-	187,1	748,0	108,0	640,0
11.	Műszaki Titkárság		-	608,0	-	608,0	-	-	-
Mindösszesen:			7.180,7	58.354,0	782,3	66.317,0	147.743,1	24.046,7	53.522,1

Műszaki Titkárság

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Hraskó Péter</u>	nov.9.	6 nap	Kiev
<u>Lovas István</u>		6 nap	Szovjetunió
<u>Sebestyén Ákos</u>		6 nap	
Tanulmányut Meghívó fél ktsg.			
<u>Budai Miklós</u>	nov.9.	8 nap	Varsó - Krakó
<u>Gábrriel László</u>		8 nap	Lengyelország
<u>Kossányi Károly</u>		8 nap	
<u>Timár Gyula</u>		8 nap	
Tanulmányut KFKI ktsg.			
<u>Schiller Róbert</u>	nov.10.	10 nap	Moszkva
<u>Zador Erika</u>		10 nap	Szovjetunió
Tanulmányut OAB ktsg.			
<u>Vasvári Béla</u>	nov.10.	12 nap	Varsó
Tanulmányut MTA ktsg.			Lengyelország
<u>Zsoldos Lehelné</u>	nov.10.	5 nap	NDK - Halle
Konferencián résztétel KFKI ktsg.			
<u>Hamza Emil</u>	nov.10.	7 nap	Berlin
<u>Jávor András</u>		7 nap	NDK
Tárgyalások METRIMPEX ktsg.			
<u>Zsembery Jenő</u>	nov.10.	10 nap	Moszkva
Tárgyalás SZKI ktsg.			Szovjetunió
<u>Almási Lajos</u>	nov.12.	7 nap	Obnyinszk
<u>Somlai László</u>		7 nap	Szovjetunió
Tanulmányut OAB ktsg.			
<u>Kroo Norbert</u>	nov.12.	-	Dubna
Munkavállalás folyt. OAB ktsg.			Szovjetunió

<u>Bernáth László</u>	nov.13.	30 nap	CSSZK - NDK
<u>Kerényi István</u>		30 nap	
<u>Zarándy Zsolt</u>		30 nap	

Analizátor üzembehe-
lyezés
METRIMPEX ktsg.

Módosítás: Zámori Zoltán november 3-án nem utazott el Krakkóba

Külföldi vendégek

<u>R.P.Dobrovinszkij</u>	nov. 3-11.	fogadta: Boross Zoltán
<u>P.O.Marcenjuk-Kuharuk</u>		
<u>SzU</u>		

<u>J.Dragomir</u>	nov. 10-én	fogadta: Elektronikus
<u>M.Lower</u>		Főosztály
<u>Románia</u>		

<u>R.Fuge</u>	nov. 10-től	fogadta: Reaktor Főosztály
<u>NDK</u>	10 napra	

<u>J.Hucskovszkij</u>	nov. 13-án	fogadta: NKO és Magfizikai
<u>E.Varsalovska</u>		Főosztály
<u>LNK</u>		

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság
Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

A Népköztársaság Elnöki Tanácsának
1969. évi 34. számú törvényerejű rendelete
egyes kutatói munkakörökben dolgozók
határozott idejű munkaviszonyban
foglalkoztatásáról

1.§./1/ E törvényerejű rendelet hatálya kiterjed a kutatóintézetek,
a felsőoktatási, valamint az egészségügyi intézmények kutatói mun-
kakörben foglalkoztatott dolgozóira.

/2/ Nem terjed ki a törvényerejű rendelet hatálya a vállalatok
keretében működő kutatórészlegek, valamint az egyes orvosok munka-
viszonyáról szóló 1959. évi 14. számú törvényerejű rendelet hatá-
lya alá tartozó dolgozókra.

2.§./1/ A kutatói munkaköröknek a felügyeletet gyakorló miniszter
által meghatározott hányadát, illetve az általa megállapított kuta-
tói munkaköröket 1970. január hó 1. napjától kezdve csak legfeljebb
öt évre szóló határozott idejű alkalmazással lehet betölteni. A fe-
lügyeletet gyakorló miniszter a határozott időre szóló alkalmazás
felső határát öt évnél rövidebb időtartamban is meghatározhatja.

/2/ Kutatóintézetnél vezetői munkakör ellátására csak a felügye-
letet gyakorló miniszter által előírt határozott időtartamu, legfel-
jebb azonban öt évre szóló megbízás adható.

/3/ Az alkalmazás, illetőleg a megbízás az /1/ - /2/ bekezdés
alapján meghatározott időszakokra több ízben is megismételhető.

3.§./1/ A határozatlan idejű munkaviszonyban álló és a 2.§./1/ be-
kezdésének hatálya alá eső munkakörben foglalkoztatott dolgozók mun-
kaviszonya - egyébként változatlan feltételek mellett - az 1970. áp-
rilis hó 1. napja és az 1972. évi december hó 31. napja között a fe-
lügyeletet gyakorló miniszter által megállapított időponttal és a
rendelkezésének megfelelő tartamu határozott időre szóló munkavi-
szonnyá alakul át. Ha azonban a dolgozónak az öregségi teljes nyug-
díjra való jogosultság megszerzéséhez legfeljebb öt éve hiányzik, a
határozott idejű munkaviszony a nyugdíjjogosultság megszerzése ide-
jéig tart, kivéve, ha a dolgozó résznyugdíjra jogosult.

/2/ Az alkalmazó szerv vezetője jelöli ki a felügyeletet gyakorló miniszter rendelkezése alapján azokat a dolgozókat, akiknek munkaviszonya az /1/ bekezdés szerint határozott idejűvé átalakul. A munkaviszony határozott idejűvé átalakulásáról a dolgozót legalább 60 nappal korábban írásban értesíteni kell. Ha a dolgozó nem kíván határozott idejű munkaviszony keretében az intézetnél maradni, az átalakításra megjelölt időpontig munkaviszonyát felmondással megszüntetheti.

/3/ Abban az esetben, ha a jogszabályok rendelkezése szerint a dolgozó munkaviszonyának megszüntetéséhez valamely szerv hozzájárulása szükséges, erre a munkaviszonynak az /1/ - /2/ bekezdés alapján történő határozott idejűvé átalakításához is szükség van.

/4/ Ha az /1/ - /2/ bekezdés hatálya alá tartozó dolgozó a határozott idejű munkaviszony tartama alatt megszerzi az öregségi teljes vagy résznyugdíjra való jogosultságát, munkaviszonyát erre tekintettel felmondhatja.

4.§. A kutatóintézetnél vezetői munkakör ellátására szóló határozatlan idejű megbízások az 1970. évi április hó 1. napja és az 1972. évi december hó 31. napja között a felügyeletet gyakorló miniszter által megállapított időponttal - egyébként változatlan feltételek mellett - a miniszter rendelkezésének megfelelő határozott idejű vezetői megbízássá alakulnak át.

5.§. E törvényerejű rendelet kihirdetése napján lét hatályba. Az alkalmazásával kapcsolatos végrehajtási szabályokat a munkaügyi miniszter állapítja meg.

Losonczi Pál s.k.,

a Népköztársaság

Elnöki Tanácsának

elnöke

Cseterki Lajos s.k.,

a Népköztársaság

Elnöki Tanácsának

titkára

A munkaügyi miniszter

7/1969. /XI.4./ Mü.M. számú rendelete

egyes kutatói munkakörökben dolgozók

határozott idejű munkaviszonyban

foglalkoztatásáról szóló 1969. évi 34. számú

törvényerejű rendelet végrehajtásáról

Az egyes kutatói munkakörökben dolgozók határozott idejű munkaviszonyban foglalkoztatásáról szóló 1969. évi 34. számú törvényerejű rendelet 5. §-ában foglalt felhatalmazás alapján - a Szakszervezetek Országos Tanácsával egyetértésben - az alábbiakat rendelem:

1.§.

Az 1969. évi 34. számú törvényerejű rendelet és e rendelet alkalmazása szempontjából

a/ kutatóintézetben a kutatóintézetek dolgozói bérezéséről rendelkező 127/1967. /23/ Mü.M. számú utasítás hatálya alá tartozó kutatóintézeteket, a felsőoktatási, valamint egészségügyi intézményben kutatói munkakörben foglalkoztatottnak az előbb említett utasítás alapján besorolt dolgozót,

b/ kutatóintézetnél vezetői munkakörnek az igazgatói és igazgatóhelyettesi - kivéve a gazdasági igazgatói és főkönyvelői - munkaköröket, továbbá a tudományos osztályvezetői és az ennél magasabb tudományos beosztásokat,

c/ a felügyeletet gyakorló miniszter alatt országos hatáskörű szervnél a szerv vezetőjét, tanácsoknál a megyei /megyei jogú városi fővárosi/ tanács végrehajtó bizottságának elnökét kell érteni.

2.§.

/1/ Az 1969. évi 34. számú törvényerejű rendelet hatálya alá tartozó esetekben a határozott idejű munkaviszonyt írásbeli munkaszerződéssel kell létesíteni. /Mt.V.17.§./2/ bek./

/2/ A megszakítatlan munkaviszonyhoz fűzött jogok és kötelezettségek szempontjából a dolgozó egymást közvetlenül követő határozott időre szóló munkaviszonyai úgy minősülnek, mintha a munkaviszony határozatlan időre létesült volna.

/3/ Ha a határozott időre alkalmazott dolgozó a határozott idő elteltével másutt kíván munkaviszonyt létesíteni, kérelmére - ha ehhez az új munkáltató is hozzájárul - az előző munkáltató köteles a dolgozót az új munkahelyre áthelyezni.

/4/ A /3/ bekezdésben foglalt rendelkezést kell alkalmazni a határozatlan időre szóló munkaviszonynak első ízben határozott időre történő átalakítása esetén is, ha a dolgozó az 1969. évi 34. számú törvényerejű rendelet 3.§-ának /2/ bekezdése szerint másutt kíván munkaviszonyt létesíteni.

3.§.

Ha a dolgozó a határozott idejű szerződése lejártát közvetlenül megelőző 90 napon belül

- a/ sor- vagy tartalékos katonai szolgálatot teljesít,
- b/ üzemi baleset következtében táppénzes állományban van,
- c/ 30 napot meghaladó időtartamban keresőképtelen beteg, illetőleg beteg gyermekének ápolására táppénzes állományban van,
- d/ iskolára, tanfolyamra vagy ösztöndíjjal külföldi tanulmányutra küldés miatt munkahelyétől távol van,
- e/ terhes, illetve a szülést követő hatodik hónapot meg nem haladó időszakban szoptató nő,
- f/ az Mt.V.27.§-ának /2/ bekezdése alapján fizetés nélküli szabadságon van, illetve gyermekgondozási segélyben részesül

határozott idejű szerződése az akadályoztatás megszűnését követő 90 nappal meghosszabbodik, kivéve ha az intézet és a dolgozó ettől eltérően megállapodnak.

4.§.

A vezetői megbízás megszűnése a dolgozónak az intézettel fennálló munkaviszonyát nem érinti.

5.§.

/1/ Ez a rendelet kihirdetése napján lép hatályba.

/2/ Az 1969. évi 34. számú törvényerejű rendelet és e rendelet alkalmazásával felmerült vitákra a munkaügyi viták elintézésére vonatkozó szabályokat kell alkalmazni.

Veres József s.k.,
munkaügyi miniszter

4. §.

A vezetői megbízás megszűnése a dolgozónak az intézettel fennálló munkaviszonyát nem érinti.

5. §.

/1/ Ez a rendelet kihirdetése napján lép hatályba.

/2/ Az 1969. évi 34. számú törvényerejű rendelet és a rendelet alkalmazásával felmerült vitákra a munkügyi viták elintézésére vonatkozó szabályokat kell alkalmazni.

Voros József a.k.,
munkügyi miniszter

Goda Gyula elvtárs
Igazgatási Titkárság vezetője

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. november 25.



Hivatali használatra!

TARTALOM

Tájékoztató az 1968/69. tanév oktatási munkájáról	304 oldal
Személyi hírek	308 "
Fegyelmi határozatok	309 "
Szeminárium	310 "
OFFI Figyelő Szolgálat	310 "
Hivatalosan külföldre utazók	311 "
Külföldi vendégek	312 "
Külföldi sajtószemle	313 "

T á j é k o z t a t ó

az 1968/69. tanév oktatási munkájáról

1./ Dolgozóink szervezett esti és levelező oktatásban való részvétele

	1967/68 tanév vége:	1968/69 tanév vége:
Marxizmus-leninizmus		
esti egyetem	18	21
Budapesti Műszaki Egyetem		
Vill.Kar	26	17
Vegyész Kar	5	3
Gépész Kar	4	-
ELTE TTK mat.	6	5
Egyéb egyetem	13	11
Felsőfoku Technikum		
Híradásipari	11	6
Gépipari	3	4
Ipari Technikum	37	32
Közgazd. Technikum	5	6
Gimnázium	13	12
SZOT Felsőfoku Munkavéd.T.	1	3
ELTE Nyelvtanfolyam	4	1
Általános Iskola	-	1
Összesen:	146	122

A beszámolási időszak alatti csökkenés főként az intézeti ki- és belépésekből adódik.

2./ A beszámolási időszakban és az azt megelőző években dolgozóink közül továbbtanulásra

javaslatot kapott:

felvételt nyert:

	1965/66	66/67	67/68	68/69	1965/66	66/67	67/68	68/69
Egyetem	22	15	8	8	8	4	2	3
Szakm.tag	5	-	4	3	3	-	2	2
Fels.Techn.	5	3	5	5	2	1	3	2
Középiskola	19	22	14	22	12	21	13	16
ELTE Nyelvtanf.	-	4	2	-	-	2	-	-

A csökkenő, illetve stagnáló tendencia oka:

- a./ a szakmai vezetők megfontoltabban adnak javaslatot a munkaidőkiesés és Intézetben belüli elhelyezési probléma miatt,
- b./ 15/1967. Mü.M. sz. rendelet meghatározott feltételekhez köti a munkaidőkedvezmény és tanulmányi szabadság engedélyezését. Meg kell azonban jegyezni, hogy ennek ellenére továbbtanulóink döntő többsége munkaidőkedvezményben és tanulmányi szabadságban részesül.

3./ Kapcsolataink az egyetemek nappali tagozataira járó hallgatóival

Az elmúlt évek során szerzett tapasztalatok azt mutatták, hogy a káderutánpótlás minőségileg eredményesebb, ha a felveendő diplomásokot az egyetem felső éves hallgatói közül választjuk ki. Ezért az elmúlt 3 évben csak nagyon indokolt és kivételes esetben kötöttünk társadalmi ösztöndíj szerződést. Szovjet ösztöndíjasokat az 1968/69. tanévtől kezdve már nem is igényeltünk.

a./ Társadalmi tanulmányi ösztöndíjas hallgatóink megoszlása

	1966/68	1967/68	1968/69
fizikus	4	1	-
vegyész + vegyészm.	2	2	2
villamosmérnök	2	2	-
matematikus	1	-	1
	9	5	3

Az egyetemi tanulmányaikat befejezett társadalmi ösztöndíjasok Intézetünkbe beléptek és ma is itt dolgoznak.

A fenti 3 tanévben egyetlen szerződést kötöttünk 1968. szeptemberben, I. éves matematikus hallgatóval, kizárólag szociális okokból. 1969/70-ben már csak ez az egy érvényes szerződésünk van.

b./ Intézet részére beiskolázott szovjet ösztöndíjas hallgatók megoszlása

Megnevezés:	Végzés ideje:	
	1972	1973
fizikus	8	3
vegyész	2	-
matematikus	5	2
	15	

c./ Diplomatervezési gyakorlat

Nappali tagozat:		Esti és levelező tagozat:	
Villamosmérn.Kar	3 hallg.	Villamosmérn.Kar	4 hallg. /Int.d./
Gépészmérn.Kar	1 hallg.	Vegyészmérn.Kar	1 hallg. /Nem i.d./
Fizikus Szak	42 hallg.	Fizikus Szak	1 hallg. /Nem i.d./
	46 hallg.		6 hallg.

d./ Termelési gyakorlaton összesen 40 hallgató vett részt

4./ Nyári gyakorlat

Minden nyáron kisegítő munkára foglalkoztatunk középiskolás diákokat és termelési gyakorlatra nem kötelezett egyetemi hallgatókat 1 hónapi időtartamra, 500.- 900.- Ft-ig terjedő havi díjazással.

1969. nyarán alkalmazást nyert:

<u>7 egyetemi hallgató,</u>	ebből szovjet ösztöndíjas	1
	ebből intézeti dolgozó hozzátartozója	3
<u>49 középiskolás,</u>	ebből intézeti dolgozó hozzátartozója	25
	Bolyai Szakközépiskola tanulója	9

5./ Nyelvtanfolyamok

a./ Intézetben belüli nyelvtanfolyamok

Orosz nyelvtanfolyam 1961/62 tanév óta működik 1 főállású tanárral,

Angol nyelvtanfolyam 1964 óta 1 főállású és 1 mellékfoglalkozású tanárral.

Az eredményesebb nyelvtanulás érdekében bevezettük az audióvizuális nyelvoktatást, mind az orosz, mind az angol tanfolyamon.

Az angol tanfolyam 1967.szeptembertől, az orosz tanfolyam 1968.szeptembertől folyik ilyen módszerrel.

Nyelvtanfolyamaink résztvevőinek létszáma:

	1966/67	1967/68	1968/69
orosz	35 - 30	45 - 40	33 - 30
angol	18	65 - 60	68 - 60

Intézeti nyelvtanfolyamokon részt vett kutatók és mérnökök nyelv-
vizsgálai az összes letett nyelvvizsgákhoz viszonyítva /1965. I. -
1969. VII. között/

o r o s z		a n g o l	
összes letett vizsga	ebből Int. tanf. járt	összes letett vizsga	ebből Int. tanf.járt
64	35	82	16

Akadémiai nyelvtanfolyamok

1967. szeptember óta a MTA Nyelvtudományi Intézete is szervez angol és orosz nyelvtanfolyamokat, melyeken Intézetünk kutatói és mérnökei is részt vesznek az alábbi létszámban:

o r o s z			a n g o l	
	javasolva	felvéve	javasolva	felvéve
1967/68	19	10	21	3
1968/69	23	22	51	12

6./ Egyéb tanfolyamok

Az utóbbi 2-3 évben a szervezett állami oktatásban /egyetem, középiskola/ résztvevők száma stagnál, illetve némileg csökken. Ugyanakkor fokozódik az érdeklődés a különböző tanfolyamok iránt, ezek látogatottsága ugrásszerűen megnőtt, különösen az elmúlt tanévben, melyet nagyon jó tendenciának tartunk és támogatunk. A leglátogatottabbak az egyetemek, különösen a BME továbbképző, és a METESZ különböző szakosztályainak tanfolyamai, kisebb létszámban technikumok, minisztériumok és egyéb szervek szakmai tanfolyamai, valamint gép és gyorsíró iskolák.

BME továbbképző tanfolyamok

egyéb tanfolyamok

1967/68 33 tanf. /28 személy/
1968/69 44 tanf. /39 személy/

20 - 22
50 - 52

7./ Egyetemi oktató munkában való részvétel

Az 1968/69 tanévben 39 munkatárs vett részt egyetemi oktatómunkában.
Az 1968/69 tanévben 17 nappali tagozaton végzett fiatal diplomást vettük fel Intézetünkbe.

Megjegyzés: A jelentés tartalmának és számadatainak összehasonlíthatósága és értékelhetősége miatt adtuk meg helyenként a megelőző évek adatait is.

Budapest, 1969. november 18.

Donáth Márta s.k.
oktatási előadó

Ambrus Jánosné s.k.
szem.cszt.vez.

Személyi hírek

Ajtai Miklós miniszterelnökhelyettes

K i s s Istvánt

az Állami- és Kossuth-díj Bizottság Vegyipari és Kémiai Albizottsága tagjává kinevezete.

* * *

Somogyi Antal laboratóriumvezető

S z e g ő Károlyt

1969. szeptember 1-i hatállyal a Kozmikus Sugárzási Laboratórium tudományos munkatársává kinevezte.

* * *

Fegyelmi határozatok

A Kutatás Ellátási Főosztály vezetője vizsgálatot folytatott a II. sz. BW gőzkazán csöveinek deformálódása miatt. Eljárása során megállapította, hogy a Kazánház egyes dolgozói munkaköri kötelezettségeiket - mulasztással - megszegték, mert:

- a műszakváltozásokat rendszeresen a belső utasításokban előírt közös bejárás és átvizsgálás mellőzésével bonyolították le,
- az észrevételezett hibát csak késve jelentették az üzemvezetőnek.

A főosztály vezetője - a tisztázott tények és a vétesség mértéke alapján - az alábbi dolgozókra a következő fegyelmi büntetéseket szabta:

1./ Matastik Pál kazánkezelő

- személyi alaphérét 6 hónapi időtartamra havi 100 Ft-tal csökkentette,
- határozatlan időtartamra áthelyezte a kazánkezelői munkakörből,
- 1969. naptári évben a jutalmazásból kizárta.

2./ Macher József kazánginepész

- személyi alaphérét 12 hónapi időtartamra havi 100 Ft-tal csökkentette,
- 1969. naptári évben a jutalmazásból kizárta.

3./ Iencsés István kazánkezelőt

- 1969. naptári évben a jutalmazásból kizárta,
- határozatlan időtartamra a kazánkezelői munkakörből áthelyezte.

4./ Szeitz Ferenc kazánginepészt

- 1969. naptári évben a jutalmazásból kizárta.

Matastik Pál és Macher József a fegyelmi határozat ellen panaszt nyújtott be az Intézet Munkaügyi Döntőbizottságához.

Fenti ügyben a Kutatás Ellátási Főosztály vezetője a fegyelmi eljárást megszüntette

Franczia János

Pohl Pál

Kósa András

Czigány Kálmán

kazánházi dolgozók ellen, mivel vétkességük megállapításához elegendő bizonyíték nem volt.

Szeminárium

Fizikai Optikai Laboratórium

"He-Cd laser gerjesztési mechanizmusa"

1969. november 26-án 9 órakor IV. épület fsz. 20. sz. helyiségében.

Előadó: Jánossy Mihály

OFFI Figyelő Szolgálat

Fick, Br.: A munkabérek differenciálásának kérdése

A munkabérek differenciálásának kérdésében jelentkező ellentétes álláspontok - A marxizmus-leninizmus klasszikusainak állásfoglalásai - A munkabérek ésszerű differenciálását a szocializmus átfogó építésének időszakában meghatározó tényezők - A munkabérek differenciálásának közgazdasági funkciói a kapitalizmusban és a szocializmusban, különös figyelemmel a munkaerőpiac szabályozására - A munkabérek differenciálásával való "manipulálás" határai - A munkabérek differenciálása és a népgazdasági preferenciák.

/Nowe Drogi /Varsó/, 1969/11.sz./

Hivatalosan külföldre utazók

<u>András Ignác</u> Analizátor üzembe- helyezése METRIMPEX ktsg.	nov.14.	30 nap	CSSZK - NDK
<u>Alpár Róbert</u> <u>Rényi István</u> <u>Sándor László</u> <u>Varga Klára</u> Tanulmányut OAB ktsg.	nov.16.	9 nap 9 nap 9 nap 9 nap	Prága Csehszlovákia
<u>Vorsatz Bruno</u> Tanulmányut OAB ktsg.	nov.16.	6 nap	Drezda NDK
<u>Varga Péter</u> Konferencián részv. OMFB ktsg.	nov.16.	7 nap	Páris Franciaország
<u>Zobor Ervin</u> Konferencián részv. NAÜ ktsg.	nov.17.	5 nap	Bécs Ausztria
<u>Demeter István</u> Bizottsági ülés EAI ktsg.	nov.17.	4 nap	Dubna Szovjetunió
<u>Gémesy Tibor</u> Bizottsági ülés, tanulmányut EAI ktsg.	nov.17.	28 nap	Dubna Szovjetunió
<u>Vizi Imre</u> Bizottsági ülés EAI ktsg.	nov.18.	4 nap	Dubna Szovjetunió
<u>Bozókai György</u> Bizottsági ülés EAI ktsg.	nov.18.	5 nap	Dubna Szovjetunió
<u>Koch József</u> Bizottsági ülés, tanulmányut EAI ktsg.	nov.19.	11 nap	Dubna Szovjetunió

Külföldi vendégek

<u>G. Blumentritt</u> <u>P. Liewers</u> NDK	nov. 11-től dec. 1-ig	fogadta: Reaktor Főosztály
<u>E. Buttler</u> NDK	nov. 13-tól dec. 1-ig	fogadta: Reaktor Főosztály
<u>Samir Gendy</u> EAK	nov. 13-án	fogadta: Műszaki Főosztály
<u>W. R. Schell</u> Anglia	nov. 14-én	fogadta: Magkémiai Főosztály
<u>V. I. Spitsyn</u> SZU	nov. 14-én	fogadta: Magkémiai Főosztály
<u>E. Kalibas</u> CSSZK	nov. 14-én	fogadta: Elektronikus Főosztály
<u>W. Grigorcsik</u> <u>W. Grisewicz</u> <u>W. Maszłowski</u> <u>K. Pinkas</u> LNK	nov. 14-én	fogadta: Magkémiai Főosztály
<u>S. Havlicsek</u> CSSZK	nov. 17-től 14 napra	fogadta: Elektronikus Főosztály
<u>Kemény Péter</u> Románia	nov. 17-től 4 napra	fogadta: Magfizikai Főosztály
<u>N. Kielczkowszky</u> <u>N. Zupka</u> LNK	nov. 18-án	fogadta: Elektronikus Főosztály
<u>J. Kucsera</u> CSSZK	nov. 18-tól 6 napra	fogadta: Elektronikus Főosztály
<u>G. Stöcklin</u> NSZK	nov. 18-tól 23-ig	fogadta: Magkémiai Főosztály
<u>Ioan Kemedi</u> Románia	nov. 19-től 2 hónapra	fogadta: Műszaki Főosztály
<u>A. N. Kopanov</u> SZU	nov. 19-én	fogadta: Elektronikus Főosztály
<u>P. G. Sisljanikov</u> SZU	nov. 19-től 7-7 napra	fogadta: Elektronikus Főosztály
<u>R. Brewce</u> Franciaország	nov. 19-től	fogadta: Elektronikus Főosztály

TÁJÉKOZTATÓ

Külföldi sajtószemle

1. Az Európai Fizikai Társulat új funkciója - Az EFT Oktatási Bizottságot alakít azzal a célkitűzéssel, hogy állandó szervvé alakulva elősegítse az európai kutatóintézetek közötti ösztöndíjas és egyéb tudóscserét, a fiatal kutatók nevelését.
/Europhysics News, 1969. november/
2. Kristályelőállítási dokumentáció - A Montpellier-i Természettudományi Kar Molekuláris és Kristályfizikai Laboratóriuma 1965 óta dokumentációs központot tart fenn a kristályok szintézise tárgyában. A Központ gyors tájékoztatást ad arról, hogy egy adott kristályt melyik laboratóriumban, milyen módszerrel állítanak elő, melyek a paraméterek /tisztaság, telítettség, méretek stb./. A Központ címe: Centre de Documentation sur les Synthésés Cristallines. Place Eugène - Bataillon, F-34 Montpellier, Franciaország.
/Europhysics News, 1969. november/
3. A Les Houches Nyári Iskola programja - A grenoble-i egyetem elméleti fizikai nyári iskolája 1970. július 5-től augusztus 29-i bonyolítja le 20. programját. Ennek tárgyköre a matematikai fizika lesz. A témák a következők: a funkcionális analízis egyes kérdései, a kvantum-termelmélet axiómáinak mai helyzete, modellek a statisztikai mechanikában, fázisátmenetek, a renormalizáció általános elmélete, a funkcionális integrálás a statisztikai mechanikában. A résztvevők száma: 35 fő.
/Europhysics News, 1969. november/

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság
Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1988. december 2.



Hivatali lapunk címe I

TARTALOM

Személyi hírek	316 oldal
Rendezvények - előadások	316 "
Közlemények	317 "
Sajtószemle	317 "
OFFI Figyelő Szolgálat	317 "
Hivatalosan külföldre utazók	318 "
Külföldi vendégek	319 "

TÁJÉKOZTATÓ

Személyi hírek

A Magyar Tudományos Akadémia III. osztályának titkára

K i s s Dezsőt

1969. október 1-i hatállyal - 3 éves időtartamra - a Nagyelektromos Földrajzi Főosztály tudományos főosztályvezetőjévé kinevezte.

Jánossy Lajos igazgató

G y i m e s i Zoltánt

1969. november 15-i hatállyal - 2 éves időtartamra - a Reaktorfizikai és Technikai Laboratórium vezetőjévé,

K o v á c s Tibort

1969. december 1-i hatállyal osztályvezetővé,

V a j d a Ferencet

1969. november 15-i hatállyal az Elektronikus Főosztály tudományos főmunkatársává kinevezte,

N é m e d i Lászlót

megbízta 1970. január 1-i hatállyal, - 1 éves időtartamra - az Elektronikus Főosztály főosztályvezető gazdasági helyettese munkakör ellátásával.

Rendezvények - előadások

A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége Központi Szabványosítási Bizottsága

1970. november 2-4-ig

konferenciát rendez, melynek célja a tudományos tapasztalatcsere és a nemzetközi együttműködés elősegítése "Szabványosítás és piac" témakörben. Jelentkezési határidő

1969. december 15.

Közlemények

A Munkaügyi Minisztérium a decemberi munkaszüneti napok munkaidőbeosztásáról az alábbi tájékoztatót adta ki:

az ötnapos munkahéttel dolgozó intézményeknél december 27-én szabadszombatot tartanak, december 28-a marad a heti pihenőnap. Az előbbtől eltérő munkaidőbeosztást nem szabad elrendelni, illetve engedélyezni. Ugyancsak nem szabad a munkaszüneti napokat megelőző vagy követő munkanapok előre vagy utólag történő ledolgozásával /pl. karácsony és újév között/ szabadnapokat beállítani és a munkaidőbeosztást ilyen módon megváltoztatni.

Sajtószemle

A francia atomkutató intézetek 31 ezer beosztottja folytatja tiltakozó sztrájkját a kormány - takarékosagra hivatkozó - intézkedése ellen, mely csökkenti a hazai békés célú atomkutatót, és első lépésként megkezdte a kutató intézetek 2600 alkalmazottjának az elbocsátását.

/Népszabadság, 1969. november 25./

OFFI Figyelő Szolgálat

Lomakin, Ju.: A műszaki fejlesztés komplex megtervezése

A komplex tervezés fogalma - A tervezés gazdasági, műszaki és szervezeti követelményei - A pártszervezetek szerepe a komplex tervek kidolgozásánál - A vállalatok műszaki fejlesztésére irányuló intézkedések komplexuma - A tudományos kutatóintézetek és a műszaki tervező irodák szerepe a tervek kidolgozásában - A komplex tervezéssel kapcsolatban szerzett eddigi tapasztalatok és a várható eredmények.
/Ekonomicseszkaja Gazeta /Moszkva/, 1969/42./

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Erdős Péter</u> Konferencián részvétel KFKI ktsg.	nov. 23.	5 nap	Prága Csehszlovákia
<u>Balla János</u> Konferencián részvétel OMFB ktsg.	nov. 23.	9 nap	Drezda NDK
<u>Grüner György</u> <u>Tarnóczy Tivadar</u> <u>Vasvári Béla</u> <u>Zsoldos Lehelné</u> Tanulmányut KFKI ktsg.	nov. 24.	6 nap 6 nap 6 nap 6 nap	Drezda NDK NDK NDK
<u>Krasznovszky Sándor</u> Tanulmányut EAI ktsg.	nov. 24.	14 nap	Dubna Szovjetunió
<u>Kiss Dezső</u> <u>Somogyi Antal</u> Tudományos tanácsülésen részvétel EAI ktsg.	nov. 24.	5 nap 5 nap	Dubna Szovjetunió
<u>Vesztergombi György</u> Együttműködés EAI ktsg.	nov. 24.	14 nap	Dubna Szovjetunió
<u>Tóth Ferenc</u> Konferencián részvétel KFKI ktsg.	nov. 24.	4 nap	Prága Csehszlovákia
<u>Szücs Ferenc</u> Tárgyalások KFKI ktsg.	nov. 24.	2 nap	Bécs Ausztria
<u>Solt György</u> Tanulmányut OAB ktsg.	nov. 26.	7 nap	Moszkva Szovjetunió
<u>Kozmann György</u> Tanulmányut MTA ktsg.	nov. 26.	10 nap	Belgrád Jugoszlávia

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI TUDOMÁNYOS KUTATÁS ÉS FEJLESZTÉS ÉRTÉKELŐ LAPJA

Külföldi vendégek

BUDAPEST 1955. December 9.

1955. december 9.

<u>G.P. Zsukov</u> SzU	nov. 24-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Elektronikus Főosztály
<u>A.V. Jefremov</u> SzU	nov. 24-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Kosmikus Sugárzási Lab.
<u>Ju.T. Csiburkov</u> SzU	nov. 24-től 8 napra	<u>fogadta:</u> Magkémiai Főosztály
<u>L.A. Csernov</u> <u>V.J. Golubjev</u> <u>V.Sz. Golubjev</u> <u>Ju.A. Prohorov</u> SzU	nov. 24-től 12-12 napra	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>L.Sz. Daneljan</u> <u>Sz.K. Szotnyikov</u> SzU	nov. 24-től 20-20 napra	<u>fogadta:</u> Magfizikai Főosztály
<u>R. Dumitrescu</u> Románia	nov. 25-én	<u>fogadta:</u> Magkémiai Főosztály
<u>H. Götz</u> NDK	nov. 25-én	<u>fogadta:</u> Szilárdtestfizikai Főo.
<u>M. Marcella</u> Románia	nov. 26-án	<u>fogadta:</u> Magkémiai és Szilárd- testfizikai Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság
Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1969. december 9.



Hivatali hozzászólás

TARTALOM

Személyi hírek	322 oldal
Az Intézet sürgönycíme	322 "
VII. Ipari Elektronikus Mérés és Szabályozás szimpózium	322 "
Jogszabály ismertetés	323 "
OFFI Figyelő Szolgálat	323 "
November havi munkaerő változás	324 "
Hivatalosan külföldre utazók	325 "
Külföldi vendégek	325 "

Melléklet:

- 1./ A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1940/1969. /XI.25./ számú határozata az 1971-1985. közötti időszakra szóló országos távlati tudományos kutatási terv készítéséről
- 2./ Az MTA Elnöksége 55/1969. számú határozata a legújabb kutatási eredmények gyors közzétételéről az akadémiai folyóiratokban

Személyi hírek

Jánossy Lajos igazgató

M o l n á r Ferencet

1969. december 1-i hatállyal a Magkémiai Főosztály tudományos csoportvezetőjévé nevezte ki.

Közlemények

Az Intézet sürgőncíme "Központifizika". Kérjük, hogy a jövőben az Intézet sürgőnciméül az új elnevezést szíveskedjenek közölni.

A Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület 1970. szeptemberében Balatonszéplakon

"VII. Ipari Elektronikus Mérés és Szabályozás" szimpoziumot rendez.

Jelentkezni lehet ipari mérés, adatfeldolgozás, szabályozás vagy számítógépen irányítás céljára szolgáló elektronikus berendezések konstrukciós vagy alkalmazástechnikai kérdéseivel foglalkozó előadással.

Előzetesen jelentkezni az előadni kívánt téma címének és 10-15 soros kivonatának beküldésével lehet.

Jelentkezési határidő: 1970. január 5.

A végleges nyomdai kézirat beküldésének határideje

1970. március 31.

A jelentkezést az Igazgatási Titkárságra kérjük küldeni.

A Tájékoztató mellékleteként teljes szöveggel közöljük

- a Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány határozatát az 1971-1985. közötti időszakra szóló országos távlati tudományos kutatási terv készítéséről.

A határozat a kutatási terv négy alapvető fejezetére /Tudománypolitikánk irányelvei, Tematika, Finanszírozás, Kaderkérdések/ vonatkozó általános irányelveket közöl a határidő és a végrehajtásért felelős szerv megjelölésével.

- a MTA Elnökségének határozatát a legújabb kutatási eredmények gyors közzétételéről az akadémiai folyóiratokban.

A határozat foglalkozik egyes cikkek annotáció formájában való közzétételével, valamint a később megjelenésre kerülő tanulmányok előzetes közlemények formájában való gyors közzétételével.

OFFI Figyelő Szolgálat

Fiedler, F.E.: A született vezető mitosza

Általános az a hiedelem, hogy a jó vezetőnek különleges, veleszületett tehetségre van szüksége. A pszichológusok kimutatták, hogy a személyi tulajdonságok önmagukban nem elegendőek. Az, hogy valakiből vezető lesz-e vagy sem, nem egyszer a véletlen műve. Az viszont, hogyan teljesíti feladatait, már számos más tényezőtől is függ. Ezekkel a tényezőkkel foglalkozik a szerző.

Melléklet: 49 kérdés a vezető önvizsgálatához.

A "Psychology Today" New York után.

/loo+1 Zahranicni Zajimavost Prága 969/19/.

Az 1969. november hónapban be- és kilépett dolgozók névsora

Pénzügyi és Számv.Főoszt.	Tóth Eszter	titkárnő	XI. 1.
Sugárvédelmi Osztály	Ambrózy Zsuzsa	laboráns	XI. 1.
Magfizikai Főosztály	Kiss János	mech. műszerész	XI. 1.
Magfizikai Főosztály	Bakos Katalin	titkárnő	XI.17.
Szilárdtestfizikai Főo.	Matykó József	mérőtechnikus	XI. 3.
Szilárdtestfizikai Főo.	Lőrincz Béla	laboráns	XI.17.
Elméleti Kutató Csoport	Strommer Richárd	fiz.tud.gyak.	XI. 3.
Kozmikus Sug. Labor.	Óvári Éva	laboráns	XI. 3.
Kozmikus Sug. Labor.	Ferenczi Zsuzsa	laboráns	XI.19.
Kozmikus Sug. Labor.	Pintér Lászlóné	laboráns	XI.21.
Reaktor Főosztály	Jankó Imre	technikus	XI. 1.
Reaktor Főosztály	Spur Imre	esztergályos	XI.26.
Elektronikus Főosztály	Kovács Ferenc	technikus	XI.13.
Elektronikus Főosztály	Deák Ágnes	bet.forrasztó	XI.14.
Műszaki Főosztály	Frey Gyula	technikus	XI.24.

Kilépett:

Műszaki Főosztály	Sauer Rudolf	szerk.mérnök	XI. 5.
Műszaki Főosztály	Szabari László	esztergályos	XI.19.
Számítástechn.Osztály	Szigeti Róbert	műsz.gazd. h.	XI.15.
Kozmikus Sug. Labor.	Gál Tiborné	tud.s.munkatárs	XI.14.
Kozmikus Sug. Labor.	Surányi György	tud.munkatárs	XI.14.
Kutatás Ellátási Főo.	Szalay György	segédmunkás	XI.25.
Kutatás Ellátási Főo.	Nagy János	vill.szerelő	XI.30.
Kutatás Ellátási Főo.	Orosz Józsefné	takarítónő	XI.30.
Kutatás Ellátási Főo.	Szabó István	gépkocsivezető	XI.30.
Rendészeti Osztály	Nagy Sándor	rendész	XI.30.
Könyvtár és Kiadói Oszt.	Tihanyi István	bet. munkás	XI.

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Csajka Mária</u> Tanulmányut OAB ktsg.	dec. 1.	14 nap	Prága Csehszlovákia
<u>Rehó János</u> <u>Rózsa Kálmán</u> Analizátor üzembehelye- zése METRIMPEX ktsg.	dec. 1.	16 nap 16 nap	Kairó EAK
<u>Jávor András</u> <u>Marton Zoltán</u> Tanulmányut OAB ktsg.	dec. 2.	7 nap 7 nap	Varsó Lengyelország
<u>Szegő Károly</u> <u>Tóth Kálmán</u> Tanulmányut EAI ktsg.	dec. 2.	21 nap 21 nap	Dubna Szovjetunió

Külföldi vendégek

<u>S. Gendy</u> EAK	nov. 25-én 3 napra	<u>fogadta:</u> Műszaki Főosztály
<u>K. Hora</u> <u>P. Nagy</u> <u>H. Slecerova</u> CsSZK	nov. 27-én	<u>fogadta:</u> Műszaki Főosztály
<u>V. Brodniczky</u> <u>E. Lusín</u> LNK	nov. 28-án	<u>fogadta:</u> KKO
<u>G. Ward</u> USA	nov. 28-án	<u>fogadta:</u> Magkémiai Főosztály
<u>W. Rode</u> NDK	nov. 30-án 2 napra	<u>fogadta:</u> Reaktor Főosztály
<u>M. Kwiózála</u> <u>J. Mayer</u> CsSZK	nov. 30-án 14-14 napra	<u>fogadta:</u> Magkémiai Főosztály

Ju.J. Simanszkij
SzU

dec. 1-én

fogadta: Szilárdtestfiz.Főo.

A. Arkadejev

dec. 1-én

fogadta: Számítástechn.Oszt.és
Reaktor Főosztály

A. Bobrov

V. Gelbrasz

A. Jeremejev

A. Lajevszkij

O. Szeifullin

SzU

V.I. Sziforov

+ 16 fő

SzU

dec. 4-én

fogadta: Számítástechn.Oszt.
Elektronikus Főoszt.

Kilépők:

Műszaki Főosztály

Sauer Róbert

XI. 9.

Műszaki Főosztály

Szabari László

gartergályos

XI. 19.

Számítástechn.Osztály

Szilágyi Róbert

mag. gond. h.

XI. 15.

Kozmikus Sug. Labor. Székelyi György

mag. gond. h.

XI. 11.

Kozmikus Sug. Labor.

Székelyi György

mag. gond. h.

XI. 11.

Kutatás Előzetes Főo. Székelyi György

mag. gond. h.

XI. 11.

Kutatás Előzetes Főo.

Nagy János

vill. mérnök

XI. 11.

Kutatás Előzetes Főo.

Groch József

lakárműv.

XI. 11.

Kutatás Előzetes Főo.

Székelyi György

mag. gond. h.

XI. 11.

Rendészeti Osztály

Nagy János

rendész.

XI. 11.

Könyvtár és Kiadói Oszt. Székelyi György

mag. gond. h.

XI. 11.

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság

Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme

Felelős: Gyenes Imre

KFKI 4818

Az MTA Elnöksége 55/1969. számú

h a t á r o z a t a

a legújabb kutatási eredmények gyors közzétételéről
az akadémiai folyóiratokban

/Elnökség, 1969. október 28./

Teljes szöveg

1. Az Elnökség - a Könyv- és Folyóiratkiadó Bizottság javaslata alapján - a tudományos eredmények gyors megjelentetésének elősegítése céljából elhatározza, hogy az akadémiai folyóiratokban egyes, arra alkalmas cikkek, csak annotáció formájában jelenjenek meg, és a cikkek teljes kézírata könyvtárban, illetőleg dokumentációs központban nyerjen elhelyezést. Hozzájárul ahhoz is, hogy az akadémiai folyóiratokban a később megjelenésre kerülő tanulmányokról előzetes közlemények rendszeresen - a folyóirattól eltérő technikával - sokszorosítva, a folyóiratszámba bekötvé jelenjenek meg.
2. A folyóirat felelős szerkesztője döntse el - a szerkesztőbizottság véleményét kikérve - hogy a folyóiratban bevezetik-e az annotációk, ill. a rövid közlemények megjelentetését. Azt, hogy mely tanulmány jelenik meg csak annotációként a felelős szerkesztő a szerzővel egyetértésben dönti el.
3. Az Akadémiai Kiadó biztosítsa mind az annotációk, mind az előzetes közlemények gyors megjelentetését.
 - 31 Az annotációk a folyóiratban a folyóirat előállításával azonos nyomdatechnikával készüljenek. Az annotációk kéziratát a folyóiratszám első levonatával egyidejűleg kell az Akadémiai Kiadónak leadni. Az annotációk elvi és tartalmi helyességéért a felelős szerkesztő a felelős. Az annotációk megjelentetése a folyóirat éves ivkerete terhére történik.
 - 32 Az előzetes közlemények gyors megjelentetését az Akadémiai Kiadó az alábbi feltételek mellett biztosítsa:

Az előzetes közleményeket a szerzők az Akadémiai Kiadó által rendelkezésükre bocsátott papíron, a címmel együtt maximálisan 12 gépelt sorban, készítsék el magyar, vagy idegen nyelven. A rövid közlemény gépelt példányát a szerkesztőség a folyóiratszám imprimatúrájával egyidejűleg adja le az Akadémiai Kiadónak. A rövid közlemény tartalmi és elvi helyességéért közvetlenül a szerző a felelős. Az előzetes közlemények a folyóiratok éves ivkeretét nem terhelik.

4. Az annotációt és a rövid előzetes közleményt a szerző készíti el.

41 Az annotációért a szerző a 75/1968. számú elnökségi határozat értelmében nem az annotáció terjedelme szerint, hanem a felelős szerkesztő érdemi elbírálása alapján részesül honoráriumban.

42 A rövid előzetes közleményért a szerző honoráriumban nem részesül.

5. A felelős szerkesztők f. év december 31-ig közöljék az Akadémiai Kiadóval, hogy mely folyóiratoknál kívánják az annotáció, illetőleg az előzetes közlemények közzétételét bevezetni.

6. A Könyv- és Folyóiratkiadó Bizottság a könyvtárakkal és a dokumentációs központokkal egyetértésben az annotáció formájában közzétett cikkek, tanulmányok teljes kéziratának elhelyezésére, kezelésére – fő vonalaiban egységes – szabályzatot dolgozzon ki, és bocsássa a folyóirat szerkesztőségének rendelkezésére. A tanulmányok kéziratainak kezelésével kapcsolatos költségekre vonatkozóan a dokumentációs központokkal állapodjanak meg és a költségek fedezetéről gondoskodják.

Budapest, 1969. október 29.

Ligeti Lajos s.k.,
alelnök

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány
1940/1969. /XI.25/ számú határozata

az 1971-1985. közötti időszakra szóló országos
távlati tudományos kutatási terv készítéséről

Társadalmunk jövőbeni hatékony fejlődése - a gazdaságirányítási reform egyik alapvető célkitűzése - csak a tudományos-technikai fejlettség állandó növelése, a műszaki haladás meggyorsítása révén lehetséges. A tudomány sokoldalu szerepe a szocializmusban sem érvényesül automatikusan. Az objektív lehetőségek valóra váltása céltudatos szervező munkát igényel. E munka elősegítése érdekében célszerű új országos távlati tudományos kutatási tervet /a továbbiakban: kutatási terv/ készíteni.

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány a kutatási terv kimunkálására a következő határozatot hozza:

I. A tervről és annak szerkezetéről

1. 1971-1985. közötti időszakra kutatási tervet kell készíteni.
2. A kutatási terv a következő négy alapvető fejezetből álljon:
 - a/ Tudománypolitikánk irányelvei 1971-1985. között.
 - b/ Tematika.
 - c/ Finanszírozás.
 - d/ Káderkérdések.

II. A tudománypolitika irányelveiről

Konkretizálni kell az 1971-1985. évek időszakára vonatkozó legfontosabb tudománypolitikai elveket. Ezek részletes kimunkálását a Magyar Tudományos Akadémia /továbbiakban: MTA/, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság /továbbiakban: OMFB/ és az érdekelt tárcák széleskörű

rü bevonásával végezze el. Az irányelveket a Tudománypolitikai Bizottság /továbbiakban: TPB/ vitassa meg és terjessze a Kormány elé.

Határidő: 1970. június.

Felelős: MTA elnöke.

III. A tematika kialakításáról

1. A tudományirányítás kialakult gyakorlata szerint a tudományos kutatás nem kezelhető minden tudományterületen egységes irányelvek szerint. A konkrét gazdasági célokra irányuló kutatómunkák tervében az elérendő cél pontosan megjelölhető, míg a nem - vagy nem elsősorban - gazdasági célokra irányuló kutatásoknál általában csak a kutatás iránya jelölhető ki. Ennek megfelelően a terv tematikai fejezete

a/ a konkrét gazdasági célokra irányuló kutatómunkák programjára /továbbiakban: kutatási program/, és

b/ a kutatási főirányokra tagozódjon. Arra kell törekedni, hogy e fejezetbe felvett kutatómunkák távlati társadalmi, gazdaságpolitikai célkitűzéseinkkel minél teljesebb összhangban legyenek.

2. A kutatási programokra vonatkozó programjavaslatok /továbbiakban: programjavaslat/ kidolgozására az OMFB és az érdekelt tárcák - a népgazdaság távlati fejlesztési tervében foglalt célkitűzések megvalósítása érdekében - szólítsák fel a felügyeletük alatt álló kutatási intézményeket, és maguk is indítsák meg azok kidolgozását.

Határidő: 1970. április.

Felelős: MTA elnöke,

OMFB elnöke,

a kutatásirányításban érdekelt miniszterek.

3. A kutatási főirányokra vonatkozó tervtanulmányok /továbbiakban: tervtanulmány/ kidolgozására az MTA és az érdekelt tárcák - a társadalmi, politikai és kulturális életünk fejlesztése, továbbá a legfontosabb tudományágak belső törvényeik szerinti haladásának előmozdítása érdekében - szólítsák fel a felügyeletük alatt álló kutatási intézményeket és maguk is indítsák meg a tervtanulmányok kimunkálását.

Határidő: 1970. április.

Felelős: MTA elnöke,
OMFB elnöke,
a kutatásirányításban érdekelt
miniszterek.

4. A programjavaslatoknak és a tervtanulmányoknak általában tartalmaznia kell:

- a kutatási program illetve kutatási főirány célját,
- a megvalósítás legfontosabb lépéseit,
- az ismeretek megszerzésének legcélszerűbb módját /saját kutatás, nemzetközi együttműködés, licencvásárlás stb./,
- a megvalósításhoz szükséges anyagi eszközöknek a IV. ötéves terv-időszakra - a jelen határozat IV/3-ban foglaltak figyelembevételével való - számított és források szerint részletezett, az 1976-85 közötti időszakra pedig becsült összegét, és
- a végrehajtásért felelős szervet.

5. Az MTA, az OMFB és az érdekelt tárcák saját hatáskörükben szervezenek bíráló, tanácsadó bizottságokat, hogy a beérkezett, vagy általuk kidolgoztatott programjavaslatok vagy tervtanulmányok fontossági sorrendjét állapítsák meg. A fontossági sorrendbe állított programjavaslatokat és tervtanulmányokat az érdekelt tárcák nyújtsák be az OMFB, illetve az MTA elnökének.

Határidő: 1970. április.

Felelős: MTA elnöke,
OMFB elnöke,
a kutatásirányításban érdekelt
miniszterek

6. A programjavaslatok és a tervtanulmányok közül az érdekelt tárcák meghallgatása után az OMFB, illetve az MTA válassza ki azt a nényat, melyeket a kutatási tervbe beilleszteni javasol, és ezeket terjessze a TFB elé. Azt, hogy mely kutatási program, illetve kutatási főirány kerüljön a tervbe, és azok részletes kimunkálásaért melyik szerv felelős - az érdekelt tárcák véleményének ismeretében - a TFB-n belül kell meghatározni.

Határidő: 1970. augusztus.

Felelős: MTA elnöke és
OMFB elnöke

7. A TPB által elfogadott kutatási programok és kutatási főirányok konkrét részletes programját a kijelölt felelős szervek dolgozzák ki. A kimunkálás során törekedni kell a korszerű kutatás-fejlesztés tervezés /pl. hálótervezés/ alkalmazására.

Határidő: 1970. december.

Felelősök: a kijelölt szervek vezetői.

8. A tárcaszintű célprogramok, illetve kutatási főirányok képeznek a kutatási terv mellékletét.

IV. A finanszírozásról

1. A finanszírozási rész tartalmazza

a/ a III/7. alapján a tervbe felvett kutatási programok, illetve kutatási főirányok megvalósításához szükséges anyagi eszközökre vonatkozó, és

b/ a tervidőszak alatt a kutatási hálózat általános fejlesztésére rendelkezésre álló anyagi eszközöket feltüntető számítási anyagot.

2. A számítási anyagot úgy kell elkészíteni, hogy abban

a/ a IV. ötéves tervidőszakra - mind a IV. 1. a/-ban, mind a IV.

1. b/-ben jelzett célokra - vonatkozóan konkrét tervszámok;

b/ az 1976-85 közötti időszakra a IV. 1. a/-ban ismertetett célra a kutatási programok, illetve kutatási főirányok kimunkálásakor rendelkezésre álló ismeretek alapján készült, becslésszerű adatok; a IV. 1. b/-ben jelzett általános fejlesztésre - figyelembevétel a nemzeti jövedelem várható alakulását - a jelenleg ismert források növekedési rendjének prognózisai

szerepeljenek

Határidő: 1970. szeptember.

Felelős: a b/ pontért a pénzügyminiszter,
Országos Tervhivatal elnöke.

3. A kutatási terv konkrét finanszírozási programját a IV. ötéves terv időszakára a III/6. alapján meghatározott kutatási programok és kutatási főirányok figyelembevételével kell kidolgozni. Ebben - figyelembe véve a kutatási intézményeknek az új szabályozási elvek szerint képződő pénzügyi alapjait, a különböző irányító szervek és intézmények anyagi eszközeit, - finanszírozási források szerint kell részletezni a kutatási terv realizálásához szükséges anyagi eszközöket.

Határidő: 1970. szeptember.

Felelős: OMFB elnöke,
MTA elnöke,
penzügyminiszter,
Országos Tervhivatal elnöke

4. az 1. b/-ben említett célt szolgáló számítási anyag elkészítéséhez a kutatásirányításban érdekelt tárcák vizsgálják meg, hogy az irányításuk alá tartozó

a/ kutató intézmények hatékony kutatómunkájához szükséges korszerű műszerek /berendezések/ biztosítására milyen összegű beruházás szükséges és milyen ütemezésben;

b/ kutatóhálózatban hol, milyen új nagy egyedi műszerre van szükség;

c/ kutató intézményekben az ún. saját kezdeményezésű kutatások céljára milyen volumenű forgóeszközre van szükség;

d/ mostoha körülmények között dolgozó intézetek korszerű elhelyezésére milyen anyagi eszközre és mikor van szükség;

e/ szakterületen indokolt-e esetleges új intézet alapítása; ha igen, úgy milyen időpontban és mennyi annak anyagi kihatása;

f/ kutatóhálózatban a korszerűsített eszközállomány további dinamikus szinttartásának mik az anyagi feltételei, igényei.

Határidő: a vizsgálatra: 1970. április,
az értékelésre: 1970. június.

Felelősek: a kutatásirányításban érdekelt
tárcák vezetői.

5. A kutatási hálózat általános fejlesztéséhez szükséges anyagi eszközöket a 4. szerinti vizsgálat értékelése alapján kell megállapítani. A IV. ötéves terv időszakára konkrét tervszámok kimunkálása szükséges. Ennek során kell mérlegelni, hogy a népgazdasági terv mindenkorai előirányzata szerint rendelkezésre álló ismert források mellett a fejlődés fokozott gyorsításához a központi pénzforrásokból való finanszírozás milyen mértékben indokolt.

Határidő: 1970. augusztus.

Felelős: OMFB elnöke,
MTA elnöke,
penzügyminiszter
Országos Tervhivatal elnöke.

V. A káderkérdésekről

1. Az MTA, az OMFB és az érdekelt tárcák vezetői

a/ figyelemmel a népgazdaság távlati szakemberszükségletét felmérő tanulmányokban foglaltakra, vizsgálják meg, hogy a kutatási terv végrehajtásához szükséges szakemberek képzése biztosított-e. Amennyiben úgy tűnik, hogy valamely területen a képzés nem biztosított, úgy a hiány pótlására - a szükségesnek ítélt létszám és képzési irány közelítő megjelölésével - tegyenek javaslatot;

b/ végezzenek felmérést, hogy a IV. ötéves terv során

- a szakemberek továbbképzése bel-, illetve külföldön milyen szakterületeken és milyen módon /ösztöndíj, hosszú tanulmányut stb./ kívánatos;

- előreláthatóan milyen számú és szakirányú magasszintű /tudományosan minősített/ tudós képzése indokolt.

Határidő: 1970. szeptember.

Felelős: Országos Tervhivatal elnöke.

VI. Egyéb rendelkezések

1. Az I-V-ben foglaltaknak megfelelően elkészített kutatási tervet egységes szerkezetbe kell foglalni és azt - a TPB-ben történő megvitatás után - jóváhagyásra a Kormányhoz be kell nyújtani.

Határidő: összhangban a távlati népgazdasági terv benyújtásával.

Felelős: MTA elnöke és
OMFB elnöke.

2. A kutatási terv tartalmi és távlati jellegéből fakadóan annak rendszeres felülvizsgálata, kiegészítése, a feladatok cserélődése stb. szükségzerű. Az időszerszerűség biztosítását szolgáló felülvizsgálatok időpontját és módszerét a TPB határozza meg.

Határidő: folyamatos.

Felelős: TPB elnöke.

3. A kutatási terv elkészítésének részletes ütemezése a szükség szerinti egységes kimunkálás, a fogalmak, a feladatok azonos értelmezése érdekében az MTA és az OMFB elnöke ezen határozat végrehajtásaként a szükséges utasításokat adják ki.

Határidő: folyamatos.

Felelős: MTA elnöke és
OMFB elnöke.

SUBMITTED 2004. december 16.

Használt irodalom

Fock Jenő s.k.,
a Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány
elnöke

Személyi levelek

328 oldal

OPRI Pénzügyi Szolgálat

328 "

Sajtószolgálat

328 "

Forradalmi Kormányzatok

330 "

Különleges szolgálat

331 "

Különleges

Használt irodalom

3. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található.

4. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található.

5. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található.

6. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található.

7. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található.

8. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található. A katasztrális térkép elkészítésének részletes leírása a mellékletben található.

Goda Gyula elvtárs
Igazgatási Titkárság vezetője

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1980. december 16.



Hivatali lapunkban!

TARTALOM

Személyi hírek	328 oldal
OFFI Figyelő Szolgálat	328 "
Sajtószemle	329 "
Hivatalosan külföldre utazók	330 "
Külföldi vendégek	331 "

Külön melléklet az Igazgató Tanács tagjai részére:

Tájékoztató a használaton kívül helyezett
állóeszközök értékesítéséről

Személyi hírek

A Magyar Tudományos Akadémia elnöke

K i s s Dezsőt

a KFKI "Igazgató Tanács tagság"-ával bizta meg.

A Bolyai János Matematikai Társulat

L e e Annát

az 1969. évi Grünwald Géza díj II. fokozatával tüntette ki.

OFFI Figyelő Szolgálat

1. Berri, L.: A gazdasági fejlődés és a műszaki fejlesztés előrejelzésének módszertani problémái

A tudományos előrejelzés mint a népgazdasági tervezés szükségszerű szakasza - A gazdaságfejlesztés különböző változatainak elemzése - A gazdaságfejlesztés tényezőinek szerepe az előrejelzésben - Az árak előrejelzése - A hosszutávú előrejelzés rendszerének elemei - A tudomány és a technika fejlődéséről készített előrejelzések problémái - Az előrejelzés metodikája.

/Voproszű Ekonomiki, Moszkva 1969/10/

2. Scharfenberg, H.: A munkautasítások az új stílusú vezetésben

A tekintélyelvű strukturák és a hatalmi szóval kiadott parancsok nem illenek bele korunk szellemébe. Ez persze nem jelenti azt, hogy az utasításokat törölni kellene vagy lehetne a vállalatok életéből. A cikk egyszerű szabályokat közöl a munkautasítások és a korszerű vezetési stílus összhangjának biztosítására.

/Plus /Düsseldorf/, 1969/7.sz./

Külföldi sajtószemle

1. Angol atomerőművek sorozatos meghibásodásai. - Az utóbbi négy hónap alatt 6 brit atomerőműben kellett az áramtermelést csökkenteni acél alkatrészek törése miatt. Bradwellben és Essexben a hűtőkör csövein keletkeztek repedések, s az ennek nyomán tartott vizsgálatok a többi Magnox-állomáson is sok meghibásodást tártak fel. Sok helyütt eltörték vagy deformálódtak a csapszegek. Feltételek szerint a közös ok a széndioxid gáz egy eddig ismeretlen effektusa. AGR-típusú reaktoroknál eddig még nem tapasztaltak ilyen hibákat.
/Die Presse, 1969.IX.25., Süddeutscher Zeitung, 1969.IX.25./
2. A CERN kiemelkedő eredményei 1968-ban. - Alap kutatásban: a müon mágneses momentumának új, precíziós meghatározása, kísérletek az erős kölcsönhatásban résztvevő részecskék kapcsolódására fotonokkal, néhez részecskék és mezonok sok új rezonancia-állapotának bizonyítása, az A_2 mezon felhasadásának felfedezése, vizsgálatok a hosszúéletű semleges kaon széteséséről, amely eddig az egyetlen olyan részecske, amely megsérti a töltésparitás szimmetriatörvényét, a gyenge kölcsönhatások elméletének megalkotására irányuló kezdeményezések ellenőrzése hiperonok leptonokban való szétesésével kapcsolatos kísérletek útján. Alkalmazott kutatásban: rendkívül pontos sebességmérésekre szolgáló gáz Cserenkov - számláló kifejlesztése, jelentős mértékben megjavított polarizációs fokkal rendelkező polarizált protontargetek nagyenergiájú részecskék spinjének meghatározásához, ultrahangos buborékkamra.
/Neue Zürcher Zeitung, 1969.IX.4./
3. Szovjet fúziós berendezés. - Peter Wilcock angol magfizikus megerősítette, hogy a TOKAMAK nevű új szovjet magfúziós berendezés nagy lépés előre a szabályozott termonukleáris reakció felé.
/Daily News, 1969.XI.4. Zycie Warszawy, 1969.XI.1./
4. A francia-német nagyfluxusu reaktor. - Meghatározták a Grenoble-ban épülő nagy fluxusu reaktor paramétereit. Üzemanyag 8,57 kg 93%-ra dúsított urán. Üzemi teljesítmény 57 MW hőteljesítmény. maximális neutronfluxus a reflektorban $1,5 \times 10^{15}$ neutron /cm²/ sec. Üzemi ciklusidő 36 nap. /Frankfurter Allgemeine Zeitung, 1969.IX.16./

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Piszkér Iván</u> <u>Piszkér Ivánné</u> Munkavállalás EAI költség	dec. 5.	2 év	Dubna Szovjetunió
<u>Praveczi Endre</u> Munkavállalás folytatása EAI ktsg	dec. 5.		Dubna Szovjetunió
<u>Kurucz György</u> <u>Sulyovszky Andor</u> <u>Vályi Nagy József</u> Tanulmányut OAB devizamentes	dec. 7.	7 nap	Prága-Brno Csehszlovákia
<u>Beregi Péter</u> Tanulmányut EAI ktsg	dec. 8.	30 nap	Dubna Szovjetunió
<u>Kovács Tibor</u> <u>Rónay Árpádné</u> Tárgyalás, tanulmányut KFKI ktsg	dec. 8.	7 nap	Dubna Szovjetunió
<u>Reznyikov Garij</u> KGST tárgyalás	dec. 8.	5 nap	Moszkva Szovjetunió
<u>Tarnay Katalin</u> Megbeszélés Metrimpex ktsg	dec. 8.	7 nap	Obnyinszk Szovjetunió
<u>Mayer István</u> <u>Pál István</u> Analizátor üzembehelyezés Metrimpex. ktsg	dec. 8.	14 nap	Moszkva Szovjetunió

<u>Balla János</u> <u>Fogarassy Bálint</u> <u>Nagy Imre</u> <u>Serfőző Gusztáv</u> Tárgyalás MTA ktsg	dec. 8.	12 nap	Kiev-Harkov Szovjetunió
<u>Kosály György</u> <u>Turi László</u> Tanulmányut KFKI ktsg	dec. 8.	4 nap	London Anglia
<u>Frankl László</u> <u>Pallagi Dezső</u> Tanulmányut OAB ktsg	dec. 8.	9 nap	Leningrád Szovjetunió
<u>Serf Egyed</u> tárgyalás KFKI ktsg	dec. 9.	5 nap	Prága Csehszlovákia
<u>Zsigmond György</u> Tanulmányut EAI ktsg	dec. 9.	60 nap	Dubna Szovjetunió
<u>Vasvári Béla</u> Tanulmányut, konferencia OAB ktsg	dec. 9.	13 nap	Moszkva Szovjetunió
<u>Króó Norbert</u> Munkavállalásra visszautazás	dec.10.		Dubna Szovjetunió

Külföldi vendégek

<u>K.Cigangirov</u> <u>J.A.Orfejevics</u> <u>V.J.Sziforov</u>	dec.4-én 1 nap	fogadta: EFO és Számítástechnikai Oszt.
J.Woolston Anglia /NAU/	dec.5-én 1 nap	fogadta: Könyvtár- és Kiadói Oszt.
<u>E.Apostolescu</u> <u>V.Nisipeanu</u> Romania	dec.5-én 1 nap	fogadja: Szilárdtestfizikai Főo.

B.Jacrot
Franciaország

dec.6-án
5 nap

fogadta: Pál Lénárd

Sveda
Vinogradov
SZU

dec.8-án
1 nap

fogadta: EFO

K.Kuhn
H.Meier
NDK

dec.9-én
1-1 hét

fogadta: EFO és
Kozmikus Sugárzási Lab.

A.Stasch
LNK

dec.9-én
7 nap

fogadta: Szilárdtestfiz. Főo.

K.Krolas
T.Matlak
LNK

dec.10-én
1 nap

fogadta: Magfizikai Főosztály

M.Jeffreys
Anglia

dec.10-én
1 nap

fogadta: Számítástechnikai Oszt.

B.Maillet
Franciaország

dec.11-én
2 nap

fogadta: EFO

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság
Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST 1944. december 23.



Hivatali közlöny

TARTALOM

Tájékoztató az Igazgató Tanács üléséről	334 oldal
Az akadémiai nyelvtanfolyamokról	335 "
OFFI Figyelő Szolgálat	335 "
Összesítő kimutatás a KM2 szerződésekről	336 "
Hivatalosan külföldre utazók	337 "
Külföldi vendégek	338 "

Goda Gyula elvtársnak

B. Jacrot
Franciaország

dec. 6-án

fogadta: Pál Lénárd

5 nap

ÖTATKOZTATÓ

Szade
Vihoradov
SZU

dec. 8-án

fogadta: HFO

1 nap

ALFALJ SZAJTAVH TEEZME OTATUN HANKEP HHOZSON A

Tájékoztató az Igazgató Tanács

1969. december 17-i üléséről

Az Igazgató Tanács a Műszaki Főosztály működéséről szóló beszámolót és a működés továbbfejlesztésére benyújtott előterjesztést döntés meghozatalára nem találta alkalmasnak. Az anyag előkészítésére Pál Lénárd elnökletével Bizottság létrehozását határozta el. A Bizottság feladata a Műszaki Főosztály végleges működését meghatározó kérdésekben javaslatot tenni. Ehhez az Igazgató Tanács tagjai az ülésen számos értékes észrevételt, javaslatot tettek. A Műszaki Főosztály zavartalan működéséhez szükséges kérdésekben az Igazgató konkrét határozatot is hozott.

A Működési Szabályzatot az Igazgató Tanács, mint helyzetfelmérő anyagot elfogadta. Szükségesnek látta, hogy a Működési Szabályzatot különböző fórumok vitassák meg, majd ezt követően kerüljön sor megfelelő szinten döntésre. Biztosítani kell, hogy 1970. július 1-től - a szükséges korrekciók átvezetése után - a Működési Szabályzat életbe léphessen az érvényben lévő igazgatói utasítások egyidejű hatályon kívül helyezése mellett.

Elrendelte a Szervezeti Szabályzatban szükséges módosítások, korrekciók átvezetését.

Az Igazgató Tanács a továbbiakban az Elektronikus Főosztály 1970. évi KM létszám és bérkeretéről, valamint az utazási és vendéglátási keret felosztásáról tárgyalt.

Közlemény

A Magyar Tudományos Akadémia Személyzeti Osztálya értesítése szerint az Akadémiai Nyelvtanfolyam első hatheti időszakában többen hiányoztak hosszabb ideig.

A hosszas hiányzás nemcsak a hallgató, hanem az egész csoport tanulását hátrányosan befolyásolja.

Ezért kérem a vezető elvtársakat, hogy a tanfolyam résztvevői számára a tanulmányi időszak alatt szabadságot vagy külföldi kiutazásokat - beleértve a hivatalos utat is - csak rendkívül indokolt esetben engedélyezzenek.

Egyben azt is kérem, hogy hosszabb betegség esetén Személyzeti Osztályunkat értesíteni sziveskedjenek, hogy az Akadémia Személyzeti Osztályát a távollét okáról tájékoztathassuk.

Budapest, 1969. december 10.

Ambrus Jánosné s.k.
szem.oszt.vez.

* * *

OFFI Figyelő Szolgálat

Szyndler Glowacki, E.: Szervezők kerestetnek!

A különbség a műszaki színvonal és a munkaszervezés színvonala között egyre mélyül a fejlődő lengyel iparban, állapítja meg a cikk szerzője - A következmény: a műszaki fejlesztéssel kapcsolatos beruházások kihasználatlansága - A hivatásos termelés-/munka/-szervezők szerepe a fejlett ipari országokban, számarányuk alakulása - A továbbképző tanfolyamok korlátozott eredményessége és a rendszeres intézményes képzés szükségessége.

/Zcie Gospodarcze Varsó 969/4/

Összesítő kimutatás

a KM2 szerződésekről 1969. december 10-i állapot szerint

eFt.

Sor- szám	Szervezeti egység	Szerz- száma	Áthuzó- dás 1968. évről	1969.évi teljesítésre		/4+5/-6 rovatok együtt	1970.évi tervezett előirány- zat	8.-ból:	
				megkötött	át- huzódás ^x			megkötött	megkötés alatt
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
1.	Számítástechn.Oszt.		1.600,0	13.126,0	968,2	13.757,8	15.344,0	-	4.000,0
2.	Kozmikus Sug.Lab.		-	142,0	-	142,0	-	-	-
3.	Magfizikai Főoszt.		-	391,6	-	391,6	-	-	-
4.	Fizikai Optikai Lab.		-	939,1	25,0	914,1	2.098,0	80,0	98,0
5.	Szilárdtestfiz. Főo.		841,8	2.000,0	-	2.841,8	3.000,0	-	-
6.	Magkémiai Főosztály		-	2.842,0	895,0	1.947,0	1.290,0	1.290,0	-
7.	Reaktor Főosztály		260,4	3.272,6	1.636,0	1.897,0	3.501,1	362,0	3.139,1
8.	Elektronikus Főo.		3.300,0	24.091,9	12.693,3	14.698,6	110.000,0	19.994,0	43.440,5
9.	Műszaki Főosztály		1.178,5	9.258,9	835,0	9.602,4	10.000,0	3.720,9	200,0
10.	Sugárvédelmi Osztály		-	187,1	-	187,1	748,0	748,0	-
11.	Műszaki Titkárság		-	608,0	-	608,0	-	-	-
	Mindösszesen:		7.180,7	56.859,2	17.052,5	46.987,4	145.981,1	26.194,9	50.877,6

^x = teljesítés és árbevétel 1970. évre történő áthuzódása

Műszaki Titkárság

Hivatalosan külföldre utazók

<u>Bogdány János</u>	dec.11.	14 nap	NDK - Berlin
<u>Reé Eörs</u>		14 nap	
TPA üzembehelyezés METRIMPEX			
<u>Fazekas Patrik</u>	dec.14.	8 nap	Szovjetunió
<u>Grüner György</u>		8 nap	Moszkva
<u>Hargitai Csaba</u>		8 nap	
<u>Sólyom Jenő</u>		8 nap	
Konferencián részvétel KFKI ktsg.			
<u>Ádám Ferenc</u>	dec.14.	7 nap	Szovjetunió
<u>Varga Péter</u>		7 nap	Jereván
Tanulmányut, tárgyalás MTA és OMFB ktsg.			
<u>Nagy D. Lajos</u>	dec.14.	8 nap	Szovjetunió
<u>Vincze Imre</u>		14 nap	Moszkva
Tanulmányut OAB ktsg.			
<u>Szlávik Ferenc</u>	dec.15.	7 nap	Belgium
Kongresszus Szabványügyi Hivatal ktsg.			
<u>Biri János</u>	dec.15.	5 nap	NDK - Berlin
TPA-tárgyalás METRIMPEX ktsg.			
<u>Zámori Zoltán</u>	dec.16.	1 év	Kanada
Tanulmányut Meghívó fél, ktsg.			

Külföldi vendégek

<u>S. Baumbach</u> NDK	dec. 4-én	fogadta: Szilárdtestfizikai Főoszt.
<u>A. Stasch</u> LNK	dec. 10-től 14 napra	fogadta: Szilárdtestfizikai Főoszt.
<u>T. N. Nazarov</u> SzU	dec. 10-től 9 napra	fogadta: Magkémiai Főosztály
<u>A. Britten</u> Anglia	dec. 12-én	fogadta: Számítástechnikai Osztály
<u>A. Fris</u> SzU	dec. 15-én	fogadta: Fizikai Optikai Labor.
<u>L. Gabris</u> <u>Z. Lombardini</u> <u>J. Valicek</u> CSSZK	dec. 15-én	fogadta: Elektronikus Főosztály
<u>N. Hoppe</u> <u>N. Treetz</u> NDK	dec. 16-án	fogadta: Elektronikus Főosztály
<u>J. March</u> Anglia	dec. 16-án	fogadta: Elektronikus Főosztály
<u>L. Willy</u> NDK	dec. 18-án	fogadta: Reaktor Főosztály

Szerkeszti: az Igazgatási Titkárság
Felelős: az Igazgatási Titkárság vezetője

Kiadja: a Könyvtár és Kiadói Osztály sokszorosító üzeme
Felelős: Gyenes Imre